Partial Translation of JP-2001-204683

This is translated on the basis of computer tranlation.

[0131]

The light equipment 170 is connected to the light guide connector 107a of the endoscope 101, it has the lamp light source 171 which consists of xenon lamps, etc., the lamp light source 171 is connected to the flash unit 172 and the lamp light source 171 can usually generate the illumination light for observation and the excitation light for fluorescent observation. In the optical path of the emitted light from the lamp light source 171, said rotable filter 173 is provided to carry out the time sharing of the illumination light for observation and for the excitation light and it is rotated by the motor 174.

[0132]

The flash control signal from the fluorescent image processing unit 124 is inputted to the flash unit 172, which controls flash plate luminescence of the lamp light source 171. The operation of the flash unit 172 and the motor 174 is synchronized by the control signal from the timing controller 125.

[0133]

The light emitted from the lamp light source 171 is usually divided into the illumination light for observation and excitation light by the rotational filter 173, while they are led alternatively to the light guide 104 of the endoscope 101, and they irradiat an obsevation area of the object. At this time, the synchronization of the light source with an adapter, a camera, and a signal processor of the light-receiving device is controlled by the timing control signal from the timing controller 125.

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2001-204683

(43) Date of publication of application: 31.07.2001

(51)Int.Cl.

A61B 1/00

(21)Application number: 2001-025956

(71)Applicant: OLYMPUS OPTICAL CO LTD

(22)Date of filing:

10.02.1994

(72)Inventor: KANEKO MAMORU

UEDA YASUHIRO YOSHIHARA MASAYA TAKEHATA SAKAE OOAKI YOSHINAO MAGAI SHIGETO

NAKAMURA KAZUNARI WASHITSUKA NOBUHIKO

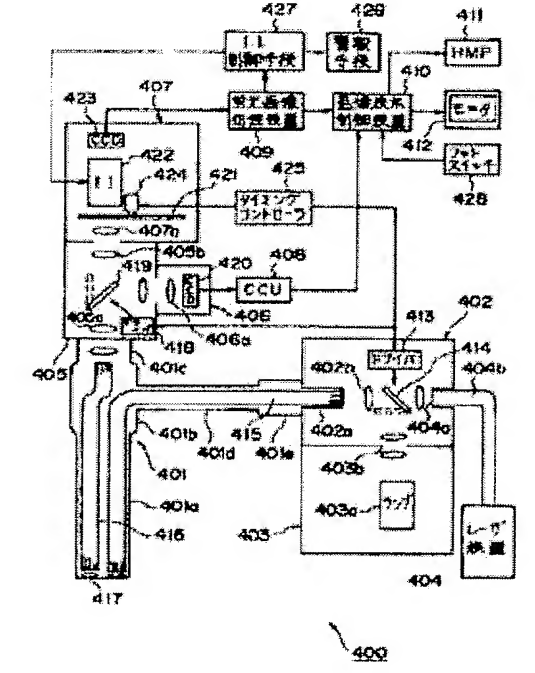
IIDA MASAHIKO

(54) FLUORESCENT OBSERVATION DEVICE

(57) Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a fluorescent observation device by which a correct fluorescent strength can be continuously obtained regardless of the distance to an observation target and a fluorescent image suitable for fluorescent diagnosis can be obtained regardless of the distance to a tissue, thereby accurate diagnosis can be realized.

SOLUTION: The device is provided with a fluorescent laser device 404, a fluorescent image pick up camera 407 for picking up a fluorescent image of the obtained observation target by an exciting light from the laser device 404, a fluorescent image signal processing device 409 for forming a fluorescent image by processing fluorescent image signals of the image picked up by the camera 407, a CCU 408, and a control means 427 for controlling the gain of optical amplification of an image intensifier 422 in the camera 407 by the output signals from processing device. The fluorescent image obtained in this way is optically amplified by the image intensifier 422 in the camera 407, and then is picked up by the CCD 423.



(19)日本国特許庁(JP)

1/00

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2001-204683 (P2001-204683A)

(43)公開日 平成13年7月31日(2001.7.31)

(51) Int.Cl.⁷

A 6 1 B

4.00

識別記号

300

FI

テーマコート*(参考)

A 6 1 B

300D

審査請求 有 請求項の数4 OL (全 47 頁)

(21)出願番号

特願2001-25956(P2001-25956)

(62)分割の表示

特願平6-16879の分割

(22)出願日

平成6年2月10日(1994.2.10)

(71)出願人 000000376

1/00

オリンパス光学工業株式会社

東京都渋谷区幡ヶ谷2丁目43番2号

(72)発明者 金子 守

東京都渋谷区幡ヶ谷2丁目43番2号 オリ

ンパス光学工業株式会社内

(72)発明者 植田 康弘

東京都渋谷区幡ヶ谷2丁目43番2号 オリ

ンパス光学工業株式会社内

(74)代理人 100076233

弁理士 伊藤 進

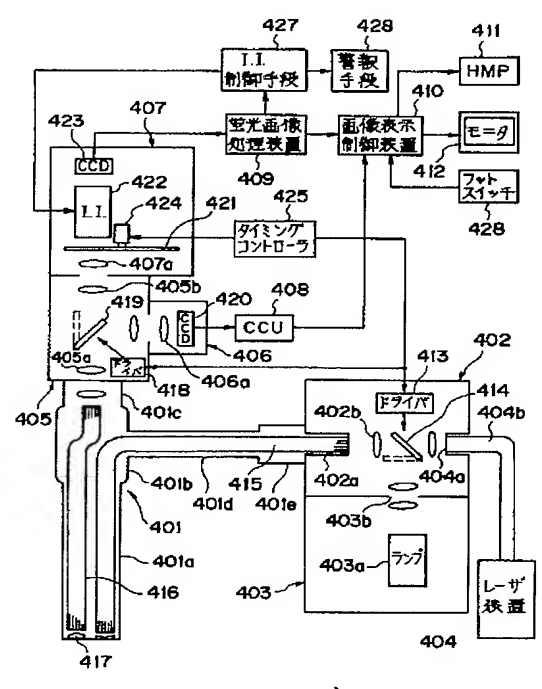
最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 蛍光観察装置

(57)【要約】

【課題】 観察対象部位までの距離にかかわらず、常に正確な蛍光強度が得られ、観察対象組織の距離に関係なく、蛍光診断するのに適した蛍光像が得られ、正確な診断を可能とする。

【解決手段】蛍光用レーザ装置404と、このレーザ装置404からの励起光により得られた観察対象部位の蛍光像を撮像する蛍光像撮像カメラ407と、このカメラ407により撮像された蛍光撮像信号を信号処理して蛍光画像を形成する蛍光画像信号処理装置409と、CCU408と、前記画像処理装置409からの出力信号により前記蛍光像撮像カメラ407内のイメージインテンシファイヤ422の光増幅のゲインを制御する制御手段427とを備え、前記得られた蛍光像は、蛍光像撮像カメラ407内のイメージインテンシファイヤ422で光増幅された後、CCD423で撮像される。



【特許請求の範囲】

【請求項1】励起光を生体組織の観察対象部位へ照射して前記励起光による蛍光像を観察する蛍光観察装置において、

前記励起光を発生する光源と、

観察対象部位における蛍光を検出する検出手段と、

前記検出手段の出力が所定量となるように制御する制御 手段と、

を備えたことを特徴とする蛍光観察装置。

【請求項2】生体組織の観察対象部位の通常照明光によ 10 る通常観察像と、励起光による蛍光像とを観察する蛍光 観察装置において、

前記通常照明光を発生する通常光源と、

前記励起光を発生する励起光源と、

前記蛍光像の蛍光量を検出し、励起光源の光量又は蛍光像検出手段を制御する制御手段と、

を備えたことを特徴とする蛍光観察装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、励起光による蛍光像を 20 得ることのできる蛍光観察装置に関する。

[0002]

【従来の技術】近年、生体からの自家蛍光や生体へ薬物を注入し、その薬物の蛍光を2次元画像として検出し、その蛍光像から、生体組織の変性や癌等の疾患状態を診断する技術がある。

【0003】自家蛍光においては、生体組織に光を照射すると、その励起光より長い波長の蛍光が発生する。生体における蛍光物質として、例えばNADH(ニコチンアミドアデニンヌクレオチド),FMH(フラビンモノ 30 ヌクレオチド),ピリジンヌクレオチド等がある。最近では、このような、内因物質と、疾患との相互関係が明確になってきた。

【0004】また、薬物の蛍光においては、HpD(ヘマトポルフィリン),Photofrin,ALA(δ -amino le vulinic acid)が癌への集積性があり、これら薬物を生体内に注入し、それらの蛍光を観察することで、疾患部位の診断が可能となる。

【0005】つまり、上記自家蛍光及び薬物による蛍光において、正常部と病変部の蛍光強度及びそのスペクト 40ルが変化する。そこで、蛍光の強度、スペクトルを画像で検出し、分析することで正常部と癌を判別することができる。その判別方法として、本出願人による特願平5-304429号に示すように、励起光 $\lambda0$ (例えば3 $50 \,\mathrm{mm} \sim 500 \,\mathrm{mm}$ のルーザ(例えばエキシマレーザ、クリプトンレーザ、He-Cdレーザ、色素レーザ)を患部に照射する。図48に示すように、例えば4 $2 \,\mathrm{mm}$ の励起光 $\lambda0$ で得られる組織の蛍光は、正常部位ではその強度が強く、病変部では、波長の短い側で正常に比べ弱い。つまり、図中 $\lambda1$, $\lambda2$ と正常と病変 50

で蛍光強度の比率が異なるので、この λ1 , λ2 の比率を求めることで病変と正常を区別することができる。そこで、蛍光を 480~520 n mの帯域及び630 n m 以上の帯域の2つのフィルタを通じ、高感度カメラ(イメージインテンシファイア)で撮影し、画像処理装置により、各帯域波長間で差等の画像演算を行い、その値から、擬似カラー表示例えば正常部は緑、異常部は赤と表示することで、判別している。

[0006]

【発明が解決しようとする課題】ところで、蛍光観察装置は、生体組織が正常組織であるか否かを安定して正確に診断するため、内視鏡などを介して被検部位へ照射する励起光が生体組織に対して均一に照射されると共に、この生体組織から発生する蛍光を均一に受光できるか否かが重要である。しかしながら、従来の蛍光観察用の光源からは、常に一定の光量の励起光が出射され、観察対象部位へ照射される。この為、観察対象部位の状況や対象部位までの距離によっては、適切な光量の蛍光が得られず、良好な蛍光観察が得られない場合が発生する可能性がある。

【0007】本発明は上記事情に鑑みてなされたものであり、観察対象部位までの距離にかかわらず、常に正確な蛍光強度が得られ、観察対象組織の距離に関係なく、蛍光診断するのに適した蛍光像が得られ、正確な診断ができるようにした蛍光観察装置を提供することを目的とする。

[0008]

【課題を解決するための手段】前記目的を達成するため 請求項1に係る蛍光観察装置は、励起光を生体組織の観 察対象部位へ照射して前記励起光による蛍光像を観察す る蛍光観察装置において、前記励起光を発生する光源 と、観察対象部位における蛍光を検出する検出手段と、 前記検出手段の出力が所定量となるよう制御する制御手 段と、を備えたことを特徴とする。

【0009】また、請求項2に係る蛍光観察装置は、生体組織の観察対象部位の通常照明光による通常観察像と、励起光による蛍光像とを観察する蛍光観察装置において、前記通常照明光を発生する通常光源と、前記励起光を発生する励起光源と、前記蛍光像の蛍光量を検出し、励起光源の光量又は蛍光像検出手段を制御する制御手段と、を備えたことを特徴とする。

[0010]

【実施の形態】図1及び図2は本発明の第1実施の形態に係わり、図1は蛍光内視鏡装置の第1実施の形態の構成を示す構成図、図2は図1の蛍光内視鏡の変形例の要部の構成を示す構成図である。

【0011】図1に示すように、第1実施の形態例の蛍 光内視鏡装置1は、励起光を発生する光源2と、光源2 からの励起光を生体内に照射して蛍光を検出し生体外に 伝達する内視鏡3と、蛍光像を高感度で撮影し電気信号 4.5

に変換するカメラ4と、カメラ4からの画像を処理し、 蛍光強度分布を求める共に画像間演算を行う画像処理装置5と、前記蛍光強度分布から、光源2に内蔵される配 光分布調整手段6を制御するコンピュータ7等により構成される。

【0012】まず、光源2に内蔵されたレーザ(例えば 波長442nmのHe-cdレーザ、350mm~50 0 mmのエキシマレーザ、クリプトンレーザ、色素レー ザ) 8より、励起光λ0を発生し、配光分布調整手段6 を通じ内視鏡3のライトガイド9に導光する。前記配光 10 分布調整手段6は、ビームエキスパンダ部10と移動可 能な集光レンズ11より構成され、レンズ11の位置に より、レーザ光の配光分布を変化させることができる。 尚、レンズ11の位置は、コンピュータ7により制御さ れる。ライトガイド9に導光されたレーザ光は内視鏡3 内部を通り拡散レンズ12により拡げられ、被写体13 に照射される。そして被写体13より出た蛍光を対物レ ンズ14,イメージガイド15,接眼レンズ16を通じ カメラ4に入射される。カメラ4に入射された、蛍光像 は結合レンズ17,回転フィルタ18,イメージインテ 20 ンシファイア(Ⅰ. Ⅰ.) 19を通じCCD20で撮像 されビデオ信号に変換される。図48に示したように、 例えば 4 4 2 mmの励起光 λ 0 で得られる組織の蛍光 は、正常部位ではその強度が強く、病変部では、波長の 短い側で正常に比べ弱い。つまり、図48中 λ 1, λ 2 と正常と病変で蛍光強度の比率が異なるので、この λ1 , λ2 の比率を求めることで病変と正常を区別するこ とができる。そこで、前記回転フィルタ18には480 ~520nmの帯域及び630nm以上の帯域の光を透 過するフィルタが交互に配置されている。

【0013】つまり、モータ21により回転フィルタ18が回転することで、前記480~520nm,630nmの帯域の蛍光像を交互に撮像することができる。尚、前記モータ21の回転は前記コンピュータ7で制御されたタイミングコントローラ22で制御され、CCD20はタイミングコントローラによりドライバ24で駆動されている。

【0014】前記CCD20で得られた蛍光画像は、画像処理装置に入力され、各波長帯域毎の画像間で演算され、その結果に応じた擬似カラー画像をモニタ23に表 40 示する。また、一方では、前記蛍光画像の強度分布をコンピュータ7で解析し、均一になるよう、光源2のレンズ11の位置を制御する。

【0015】尚、この配光分布の調整は内視鏡検査前に標準的な被写体13において行い、内視鏡検査中は、その配分を保持する。

【0016】このように本実施例の蛍光内視鏡装置1によれば、蛍光画像を基に光源の配光を変化させるので、スコープの交換により、その光学特性が変化しても良好な蛍光像を得ることができる。

【0017】ところで、第1実施の形態の変形例として、あらかじめ、内視鏡の種類をバーコードで検出し、その種類に合わせた、配光とするように構成することができ、このように構成することで、前記第1実施の形態のように、内視鏡検査の前の調整がいらない。

【0018】つまり、図2に示すように、第1実施の形態の変形例として、内視鏡3のコネクタ31に、内視鏡3の機種又は配光データが記されたバーコード32と、前記バーコード32を読み取るバーコードスキャナ33と、バーコード32のデータより最適な蛍光画像となるように配光を変化させる配光分布調整手段6を制御するコンピュータ34とを備えて構成する。

【0019】そして、光源2に内視鏡3のコネクタ31を挿入する。この時、コネクタ31には、内視鏡3の機種又は配光データが記されたバーコード32が、添付され、このバーコード32をバーコードスキャナ33で読み、この結果を基に、コンピュータ34で配光分布調整手段6を制御する。

【0020】この結果、事前の被写体13を用いた配光 調整を行うことなく最適な配光分布を得ることができ る。

【0021】尚、前記第1実施の形態において、イメージファイバーのその素線が 8μ m以上の物を使用することで、600n m以上の赤色の減衰が少なく、より安定した蛍光診断が可能である。

【0022】次に第2実施の形態について説明する。図3は第2実施の形態に係る蛍光内視鏡装置の内視鏡先端部の構成を示す構成図である。第2実施の形態は第1実施の形態とほとんど同じであるので、異なる構成のみ説明し、同一構成には同じ符号をつけ説明は省略する。

【0023】イメージガイドよりなる内視鏡において、 観察画像の分解向上のため、イメージガイドを構成する ファイバーの外径を7.5 μ と細くし、本数を増加して いる。このファイバーの細径化によってイメージガイド 周辺部で赤色の伝送効率がわずかながら低下していた が、通常の内視鏡観察では支障なかった。

【0024】しかし、蛍光を用いて癌等の病変部を診断する技術においては、緑色と赤色の比を取るなど、波長間の演算を行っているため、イメージガイド周辺部で赤色の伝送効率が低下すると癌等の病変部と正常部の判別に誤りを生じることがあった。

【0025】そこで、第2実施の形態の蛍光内視鏡装置として、イメージガイド周辺部での赤色領域の伝送効用を肩上させ、ファイバー本数増加による分解能向上を行いつつも、正常部と病変部の判別をより精度良く行う。

【0026】つまり、体腔内に励起光を照射し、体腔内組織から発せられる蛍光を光ファイバーからなるイメージガイドを介し、観察する内視鏡装置において、前記イメージガイドを構成する光ファイバーの中心部と周辺部とで中心部に比べ、周辺部の光ファイバーの波長特性の

赤色領域の帯域を増加した。

【0027】したがって、イメージガイドの周辺部の光線が光ファイバーの面に対し、傾いて入射されても、光ファイバーの赤色領域の帯域が増加しているので、赤色の抜けが少なくなり、観察領域の場所に関係なく、病変部と正常部の判別ができる。

【0028】この結果、第2実施の形態の蛍光内視鏡装置では、ファイバー本数増加による分解能向上を行いつつも、周辺部の赤色領域の伝送効率を向上しているので、周辺部の赤色光の減衰を防ぐことができ、緑色と赤 10色の比等により、病変部と正常部の判別の際、緑色及び赤色の伝送効率が周辺部で低下しないので、観察画像全域において良好な判別ができる。

【0029】より詳細に第2実施の形態を説明する。図3(a)及び(b)は内視鏡先端部の断面図及びイメージガイドの分布図、図3(c)は光ファイバーの波長特性を示す図である。

【0030】図3に示すように、内視鏡3の先端部は光源2からの励起光を伝送するライトガイド9と、ライトガイド9からの励起光を体腔内に拡散して照射する凹レ 20ンズ12と、前記励起光による蛍光分布をイメージガイド36の端面36aに投影する対物レンズ14と、蛍光像をカメラ4に伝送するイメージガイド36より構成され、さらに、前記イメージガイド36が、中心部が7.5 μ mの光ファイバ37aと、周辺部が8 μ mの光ファイバ37bより成る。

【0031】そして、ライトガイド9、凹レンズ12により照射された光は体腔内に照射され、病変部、正常部に応じた蛍光が発生する。その蛍光像を対物レンズ14でイメージガイド36の端面に投影する。この時、投影 30する像の光線はイメージガイド36の端面36aを構成する光ファイバ入射面に対しある角度を持って入射する。例えば、中心部では光ファイバ入射面に対し、ほぼ垂直に入射するが、周辺部では5°程度傾いて入射する。

【0032】ところで、光ファイバの外径と光線の入射角が 0° と 5° に対する波長特性を示すと、図3(c)のような特性となる。光ファイバの外径が 10μ 以下になると、グラッドの厚みが約 1μ 程度以下になり、赤色から近赤外領域においてカットオフ周波数が存在する。つまり、光ファイバの外径が小さくなるにつれ、グラッドの厚みが薄くなり、長波長側つまり赤色光から近赤外光にかけ光がファイバーを抜け出て伝送できなくなる。一方、光ファイバの入射する角度を増加すると、一部の光は入射角の限界を越えやはり抜け出してしまう。

【0033】したがって 7.5μ mのファイバで入射角度が5°程度傾くと赤色領域の伝送効率が低下する。

【0034】一方、癌診断では480~540nmの緑色光と620~700nmの赤色光の比を求めることで判別している。

【0035】しかしながら、外径が 7.5μ mの光ファイバでイメージガイドを構成すると図3(c)のように周辺部で赤色光の減衰が発生し、病変を判別しずらくなる。そこで入射角度のある周辺部を外径が 8μ mの光ファイバで構成することで赤色の帯域を増加でき、イメージガイドのどの領域でも均一な伝送効率を得ることが可能である。

【0036】尚、外径を8 μ mとせず、7.5 μ mのまま、グラッドの厚みを増しても良い。又、本例では7.5 μ ,8 μ でイメージガイドを構成したが、さらに、8.3 μ ,8 μ ,7.7 μ ,7.4 μ と何段階に分けて構成しても良い。

【0037】次に第3実施の形態について説明する。図4及び図5は第3実施の形態に係わり、図4は蛍光内視鏡装置の内視鏡先端部の構成を示す構成図、図5は図4の蛍光内視鏡装置の変形例の内視鏡先端部の構成を示す構成図である。第3実施の形態は第1実施の形態とほとんど同じであり、配光分布調整手段を内視鏡の先端部内に設けた点が異なるだけなので、異なる構成のみ説明し、同一構成には同じ符号をつけ説明は省略する。

【0038】第3実施の形態は、イメージガイドの前に、吸収分布を持った光学フィルタを配置することで、 蛍光強度の分布を均一にした蛍光内視鏡装置である。

【0039】図4(a),(b)に示すように、内視鏡3aの先端内でイメージガイド15の直前に吸収分布を持った光学フィルタ40が配置されている。その他の構成は第1実施の形態と同じである。

【0040】前記光学フィルタ40が、図4(c)のように中心から周辺に向けてその吸光度が低くなるように設定されている。

【0041】例えば、蛍光像は対物レンズ14を通じイメージガイド15の端面に投影される。この時イメージガイド15の直前に光学フィルタ40を配置すると、蛍光像は中心に比べ周辺を明るくすることができる。一方、照射光は中心に比べ、周辺が暗くなりやすく、また、対物レンズ14のディストーション補正を行うと、やはり周辺が暗くなりやすい。さらにイメージガイド15の端面の周辺では中心に比べ入射光線が3~6°程度傾いており、前記同様周辺で暗くなる。つまり、あらかじめ図4(c)のような光学フィルタをイメージガイド15の直前に配置することで、前記配光分布を均一にすることができる。

【0042】尚、光学フィルタ15は、波長特性を持っていても良く、例えば600nm以上の光に対してのみある吸収分布を持ったフィルターと、480~520nmの光に対してのみある吸収分布を持ったフィルターとを組み合わせたり、又は、どちらか一方を使うことで各波長毎の補正が可能となる。尚、これは接眼側につけても良い。

50 【0043】従って、特別な配光調整手段がいらないの

で、安価、容易に構成できる。

【0044】図5に示すように、第3実施の形態の変形例の内視鏡3bの先端部には、対物レンズ14とイメージガイド15の端面15aとの間に、光線の光軸を光ファイバに対し、ほぼ垂直になるように変換する光軸変換素子41を配置する。

【0045】その結果、励起光により励起された蛍光を対物レンズ14を介して入射し、さらに例えば凸レンズによる光軸変換素子41により端面に対し光軸がほぼ垂直になるようにする。これによってファイバーの外径が 107.5μ mで構成されたイメージガイドの周辺部であっても、赤色の伝送効率が低下しない。

【0046】この場合、第2実施の形態のように光ファイバーの外径を場所によって変える必要がないので、イメージガイドが作り易い。

【0047】次に第4実施の形態について説明する。図6ないし図8は第4実施の形態に係わり、図6は蛍光内視鏡装置の第4実施の形態の構成を示す構成図、図7は図6の蛍光内視鏡の変形例の構成を示す構成図、図8は図6のLUTの補正方法の一例を説明する説明図である。第4実施の形態は第1実施の形態とほとんど同じであるので、異なる構成のみ説明し、同一構成には同じ符号をつけ説明は省略する。

【0048】第4実施の形態は、各検出波長に対する補正テーブルを配置し、各検出波長毎の蛍光強度分布を補正することで精度の高い診断が可能とした蛍光内視鏡装置の実施の形態である。

【0049】図6に示すように、本蛍光内視鏡装置50は、レーザ8が直接ライトガイド9に導光されるとともに得られた蛍光画像を処理する画像処理装置51がCC 30D20からのビデオ信号をデジタルデータに変換するA/D変換器52と、各波長毎の蛍光画像を補正する補正テーブル53と、画像を蓄える画像メモリ54と、各画他間で演算する演算器55と、その演算結果より病変部を判り易い画像とする(例えば擬似カラー)ビデオプロセッサ56と、前記蛍光画像を各波長に分け処理するため、モータ21、補正テーブル53、画像メモリ54、演算器55のタイミングを調整するタイミングコントロール57より構成される。他の構成は愛1実施例と同じである。

【0050】レーザ8より発生したレーザ光を直接ライ・トガイド9に入射する。この励起光による蛍光を、画像処理装置41で、蛍光強度分布を補正した後、モニタ23に表示する。

【0051】まず、A/D変換器52でビデオ信号をデジタルデータに変換する。この画像のデジタルデータを各波長毎補正テーブル53で補正する。尚、この補正係数はあらかじめ標準被写体13により各波長毎の蛍光分布を求め、これが均一になるようフィードバック調整されている。

【0052】そして、補正されたデータは各波長毎に画像メモリ54に蓄積され、各波長間で演算器55で差分又は比演算され、その結果を基にビデオプロセッサ56で擬似カラーの画像信号に変換され、モニタ23に表示される。

【0053】従って、検出波長毎に補正ができるので診断精度が向上する。

【0054】第4実施の形態の変形例として、図7に示すように構成しても良い。すなわち、画像処理装置51 aにおいて、A/D変換器52からのデジタルデータをフレームメモリ61に記憶し、マルチプレクサ62を介して赤色、緑色毎個別に蛍光画像データをロックアップテーブル(LUT)(R)63、(G)64を用いて補正する(R'=f1(R)、G'=f2(G):f1、2fは補正関数)。マルチプレクサ62は、タイミングコントローラ57に基づきフィルタ切り換え部65により回転フィルタ18に同期してLUT(R)63、(G)64を切り換える。

【0055】このLUT(R) 63, (G) 64による補正方法は、例えば図8のように円周状に段階的に変化させる。つまり、最内周から最外周に向け、(R'=R, G'=G), (R'=R×1.1, G'=G×1.01), (R'=R×1.15, G'=G×1.03), (R'=R×1.2, G'=G×1.05)として補正する。

【0056】ところで、蛍光観察では微弱蛍光を高倍率で増幅しているためかなりノイズが多い。又、癌と正常部を判別するため擬似カラー表示しており、立体感が少ない。このため、蛍光観察下で生検を行う場合、鉗子が蛍光を出さないため、鉗子の先端が病変に対し、どこにあるのか分からなかった。

【0057】そこで、鉗子先端に蛍光塗料を塗ったり、 又、蛍光を発する物質で、鉗子を構成することで、病変 部を正確に生検及び処置を行うことのできる蛍光内視鏡 装置の実施の形態について説明する。

【0058】図9に示すように、内視鏡70のチャンネル71より鉗子72に挿通させる。鉗子72の先端部73には蛍光塗料74が塗られており、蛍光観察下においても鉗子の先端部を見ることができ病変部75に対する位置を正確にすることができる。尚、前記蛍光塗料の蛍光特性を図10のように組織の蛍光を違う特性のものを使用することで、例えば、擬似カラー表示の際、図11のように正常部→緑、異常部→赤、に対し、鉗子を青とすることで、より分かり易くすることが可能である。図10中 λ 0(442nm)は励起波長、 λ 1、 λ 2は検出波長を表している。つまり、 λ 1と λ 2の比を求めた場合、病変、正常、鉗子でその値は大きく異なるので、それらの判別が容易となる。

【0059】尚、蛍光を発する塗料としてルモーゲン, 50 シャノングロー,ティグロカラー,コールドファイアカ ラーなどがある。

40.

【0060】また、生体からの蛍光は微弱であるため、 I. I. 19等で高感度で撮影するが、検査室の電灯や 処置用の無影灯が点灯されていると、わずかではあるが 生体を通過し、体腔内に入る。このわずかな光であって も、高感度で撮影しているためノイズとなり正確な診断 ができないことがあった。

9

【0061】そこで、外部照明の影響を除去することの できる蛍光内視鏡の実施の形態を説明する。図12に示 すように、検査室等室内の電灯80の明かりを受光器8 1で受光し、制御装置82によりI. I. 19の感度を 制御する高圧電源H. V. 83を制御する。つまり、室 内が明るい場合、I.I.19の感度を明るくし、電灯 によるノイズの影響を少なくしたり、又、さらに室内が 明るく I. I. 19の感度が飽和する場合や焼き付きの 心配がある場合は供給電源をOFFしたりする。尚、室 内が明るく、ノイズとなることを術者に知らせる表示手 段を設けても良い。

【0062】ところで、蛍光観察カメラ4は大型であ り、滅菌構造となっていない。そこで、このような問題 を解決する蛍光内視鏡装置の実施の形態を図13に示 す。図13に示すように、硬性鏡90と、カメラ4をイ メージガイド91で接続することで滅菌域を確保する。 又、カメラ4とイメージガイド91で接続するのでスコ ープホルダー等がなくても硬性鏡80の操作が容易にな る。

【0063】[付記]

(1-1) 請求項1の蛍光内視鏡装置であって、前記 配光変更手段は、移動可能な複数のレンズである。

【0064】(1-2) 請求項1の蛍光内視鏡装置で 30 あって、前記画像補正手段は、画像メモリからなる補正 テーブルである。

【0065】(1-3) 請求項1の蛍光内視鏡装置で あって、前記配光変更手段または画像補正手段による制 御を均一な蛍光を発する標準被写体を使って行う。

【0066】(1-4) 請求項1の蛍光内視鏡装置で あって、前記画像検出手段は少なくとも2つ以上の異な る波長領域の蛍光画像を検出するとともに、前記画像補 正手段は前記各波長領域毎に補正するための2画面以上 の画像メモリからなる補正テーブルを持つ。

【0067】この構成においては、前記補正手段は補正 テーブルにより各検出波長領域毎に補正するので光学系 の波長特性が異なっても、正常部及び異常部の判別を画 面のどの領域においても精度良くできる。

【0068】(1-5) 付記(1-4)の蛍光内視鏡 装置であって、前記波長領域は480~520nm、6 30 n m以上の2つである。

【0069】(1-6) 体腔内に励起光を照射し、体 腔内組織から発せられる蛍光を観察する蛍光内視鏡装置 において、前記蛍光による像を内視鏡に内蔵された光学 50 的に伝送するイメージガイドと、前記イメージガイドの 入射端面に蛍光像を投影する対物レンズとの間に、前記 イメージガイドの入射端面に入射する前記蛍光像の入射 分布を変更する分布変更手段とを備えたことを特徴とす る蛍光内視鏡装置。

10

【0070】この構成においては、あらかじめ前記分布 変更手段を内視鏡に内蔵しているので、装置が簡単であ るとともに、前記同様、正常部及び異常部の判別を画面 のどの領域においても精度良くできる。

【0071】(1-7) 付記(1-6)の蛍光内視鏡 装置であって、前記分布変更手段は、吸収分布を有する 少なくとも1つ以上の光学フィルタである。

【0072】(1-8) 付記(1-7)の蛍光内視鏡 装置であって、前記光学フィルタは波長特性を持つ。

【0073】この構成においては、前記光学フィルタが 波長特性を有しているので、光学系の波長特性が異なっ ていても、簡単な構成で正常部及び異常部の判別を画面 のどの領域においても精度良く補正できる。

【0074】(1-9) 付記(1-8)の蛍光内視鏡 装置であって、前記波長特性は480~520nmある いは630nm以上で吸収分布を持つ。

【0075】(1-10) 体腔内に励起光を照射し、 体腔内組織から発せられる蛍光を光ファイバーからなる イメージガイドを介し、観察する内視鏡装置において前 記イメージガイドを構成する光ファイバーの中心部と周 辺部とで中心部に比べ周辺部の波長特性の赤色領域の帯 域を増加したことを特徴とする蛍光内視鏡装置。

【0076】(1-11) 付記(1-10)の蛍光内 視鏡装置であって、前記光ファイバーの外径を中心部と 周辺部とで変え、かつ中心部の方を細くした。

【0077】(1-12) 付記(1-10)の蛍光内 視鏡装置であって、前記光ファイバーの外径を中心部で 8μm未満、周辺部で8μm以上とした。

【0078】ところで、生体の検査対象部位に励起光を 照射し、その対象部位から発する蛍光を2次元画像とし て検出し、この蛍光画像から生体組織の変性や癌等の疾 患状態(例えば疾患の種類や浸潤範囲等)を診断する蛍 光観察装置においては、前述のように内視鏡等を用いる ことにより、ライトガイドを介してレーザ装置からの励 起光を検査対象部位に照射すると共に、撮像光学系を介 して蛍光画像を得るようにしている。この場合、レーザ 装置からの励起光をファイバ束によるライトガイドで伝 送することにより励起光の配光分布において主に周辺部 で励起光強度が弱くなったり、撮像光学系におけるディ ストーション補正、すなわち周辺部の像を広げることの 影響により得られる蛍光画像における周辺部の蛍光強度 が弱くなるなど、主に画像周辺部において蛍光画像の歪 みが生じてしまい、蛍光画像の周辺部が暗くなりやすく なることが起こり得る。すなわち、完全に均一な空間的 蛍光特性を持つ対象を撮像した場合でも蛍光画像におけ

る蛍光強度差が生じるような蛍光画像の歪みにより、蛍光画像内において光の強度レベルが低く信号対ノイズ比(S/N)が劣化する部分が発生することにより、正常部と病変部の判断をする際にS/Nの悪い部分では蛍光診断上の誤りが起こってしまうなどの問題点が生じる場合がある。

【0079】前記のような問題点を解決するため、蛍光画像におけるS/Nを向上できるようにした蛍光観察装置の一実施の形態の構成例を以下の図14ないし図16に示す。図14は蛍光観察装置の全体構成を示す構成説明図、図15は図14の構成における蛍光画像処理装置の構成を示すブロック図、図16は蛍光画像処理装置における画像変換テーブル作成時の動作を説明する説明図である。

【0080】本例の蛍光観察装置は、観察対象部位への励起光の導光及び観察対象部位からの蛍光の結像を行う内視鏡101を備えている。そして、励起光を発生する蛍光観察用の光源手段として、例えば442mmの紫色光を発生するHe-Cd(へリウムーカドミウム)レーザ光発生手段を有するレーザ装置102を備え、また、内視鏡画像を観察するための通常観察用の光源手段として白色光を発生するキセノンランプ等のランプ103aを有するランプ光源装置103を備えて構成されている。

【0081】内視鏡101は、レーザ装置102あるいはランプ光源装置103からの出射光を先端部まで伝達するライトガイド104と、観察像を後端側の接眼部106まで伝達するイメージガイド105とが挿通されており、ライトガイド104は手元側の把持部の側部より延出したユニバーサルコード107内を挿通して端部のライトガイドコネクタ107aまで延設されている。

【0082】レーザ装置102及びランプ光源装置103は、内視鏡101へ導く光を切り換える配光用アダプタ108には前記内タ108に接続され、配光用アダプタ108には前記内視鏡101のライトガイドコネクタ107aが接続されて、レーザ装置102からのレーザ光による励起光あるいはランプ光源装置103からの通常観察用照明光が配光用アダプタ108を介して内視鏡のライトガイド104へ導かれ、内視鏡101の先端部より出射されるようになっている。

【0083】前記配光用アダプタ108は、レーザ装置102及びランプ光源装置103の出射光の光路中に配設された可動ミラー109と、可動ミラー109を駆動するドライバ110とにより構成された照明光切換手段111を備えており、可動ミラー109の角度を選択的に切り換えることによって励起光あるいは通常観察用照明光を内視鏡のライトガイド104後端面へ導くようになっている。

【0084】内視鏡101の接眼部106には、受光用アダプタ112が接続され、この受光用アダプタ112 には通常画像受信部であって通常観察用撮像手段となる 通常観察用カメラ113と蛍光画像受信部であって蛍光 観察用撮像手段となる蛍光観察用カメラ114とが接続 され、各々の撮像手段によって通常観察像及び蛍光観察 像が撮像されるようになっている。通常観察用カメラ1 13は、結像光学系と、撮像素子としてのCCD115 とを備え、ランプ光源装置103からの通常観察用照明 光で照射された被検部位の像(通常観察像)を撮像する ようになっている。

【0085】蛍光観察用カメラ114は、結像光学系と、所定の帯域の蛍光成分を通過させる回転フィルタ116を回転駆動する駆動用モータ117と、回転フィルタ116を透過した像を増幅するイメージインテンシファイア(I.I.)118と、イメージインテンシファイア118の出力像を撮像する撮像素子としてのCCD119とを備え、レーザ装置102からの励起光を照射することによって得られる被検部位の蛍光像(蛍光観察像)を撮像するようになっている。回転フィルタ116は、例えば $\lambda1=480\sim520\,\mathrm{mm}$ の帯域通過フィルタと $\lambda2=630\,\mathrm{mm}$ 以上の帯域通過フィルタとが配設されて円盤状に形成され、回転することによってこれらのフィルタが順次光路中に介揮され、それぞれの帯域の蛍光成分を通過させるようになっている。

【0086】受光用アダプタ112は、内視鏡の接眼部106へ伝送された被写体像の光路中に配設された可動ミラー120と、可動ミラー120を駆動するドライバ121とにより構成された撮像切換手段122を備えており、可動ミラー120の角度を選択的に切り換えることによって蛍光観察用と通常観察用とにカメラを切り換え、内視鏡101で得られた被写体像を通常観察用カメラ113あるいは蛍光観察用カメラ114へ導くようになっている。

【0087】前記通常観察用カメラ113にはカメラコントロールユニット(CCU)123が接続され、CCD115の出力の撮像信号(通常画像信号)が入力されてCCU123で信号処理がなされ、通常観察画像のビデオ信号が生成されるようになっている。

【0088】前記蛍光観察用カメラ114には蛍光画像処理手段となる蛍光画像処理装置124が接続され、CCD119の出力の撮像信号(蛍光画像信号)が入力されて蛍光画像処理装置124で信号処理がなされ、蛍光観察画像のビデオ信号が生成されるようになっている。【0089】また、各部の動作タイミングを制御するタイミングコントローラ125が設けられ、配光用アダプタ108のドライバ110, 受光用アダプタ112のドライバ121, 回転フィルタ116の駆動用モータ117, 及び蛍光画像処理装置124へタイミング制御信号

【0090】前記CCU123及び蛍光画像処理装置124はビデオスイッチャ126に接続され、CCU12

を送出するようになっている。

られる。

3の出力の通常観察画像信号と蛍光画像処理装置124の出力の蛍光観察画像信号とがビデオスイッチャ126によって選択的に切換えられるようになっている。ビデオスイッチャ126には、手動により画像切換え制御を行うためのフットスイッチ127と、蛍光画像処理装置124の演算結果に基づいて自動的に画像切換え制御を行うためのビデオスイッチングコントローラ128とが接続されている。ビデオスイッチャ126の出力端にはモニタ129が接続され、ビデオスイッチャ126によって選択された蛍光観察画像信号または通常観察画像信号がモニタ129に入力されて蛍光観察画像または通常観察画像が表示されるようになっている。

【0091】また、蛍光観察装置は、蛍光画像処理装置 124における補正量の設定を行う際に用いる蛍光歪み 検出用装置 130を備えており、蛍光画像処理装置 124に接続されている。蛍光歪み検出用装置 130は、励起光の照射に対して2次元的に完全に均一な蛍光特性を 有する歪み検出用蛍光板 131を備えて構成されており、励起光の照射を感知して蛍光画像処理装置 124へ制御信号を出力するようになっている。

【0092】本例の蛍光観察装置において観察を行う際には、タイミングコントローラ125からのタイミング制御信号の指示によって、配光用アダプタ108,受光用アダプタ112によりそれぞれ光源及びカメラを切り換え、蛍光観察または通常観察を選択する。このとき、タイミングコントローラ125は、蛍光画像処理装置124内での処理と、配光用アダプタ108の可動ミラー109,受光用アダプタ112の可動ミラー120,蛍光観察用カメラ114の回転フィルタ116の各動作との同期をとる。

【0093】通常観察の場合には、図14において実線で示すような位置に可動ミラー109,120を移動させる。これにより、内視鏡101のライトガイド104には配光用アダプタ108を介してランプ光源装置103からの通常観察用照明光が導かれ、観察対象部位へ照射される。このとき、ランプ103aからの通常観察用照明光により照明された被写体像(通常観察像)は、イメージガイド105を通り受光用アダプタ112を経て通常観察用カメラ113へ導かれて撮像される。そして、CCD115で撮像された通常画像の撮像信号がC40CU123で信号処理され、通常観察画像信号としてビデオスイッチャ126へ送出される。

【0094】一方、蛍光観察の場合には、図14において破線で示すような位置に可動ミラー109,120を移動させる。これにより、内視鏡101のライトガイド104には配光用アダプタ108を介してレーザ装置102からの励起光が導かれ、観察対象部位へ照射される。このとき、励起光を照射することによって得られる被検部位の蛍光像(蛍光観察像)は、イメージガイド105を通り受光用アダプタ112を経て蛍光観察用カメ

ラ114へ導かれて撮像される。蛍光観察用カメラ114において、回転フィルタ116により前記λ1, λ2の波長帯域の蛍光成分が透過され、イメージインテンシファイア118で蛍光像が増幅されてCCD119で撮像される。CCD119で撮像された蛍光画像の撮像信号が蛍光画像処理装置124で信号処理され、蛍光観察画像信号としてビデオスイッチャ126へ送出される。【0095】本例では、タイミングコントローラ125は、前記通常観察及び蛍光観察の2つの状態を高速で切換えている。この結果、常にビデオスイッチャ126には、通常観察画像信号と蛍光観察画像信号との両方が送

14

【0096】このビデオスイッチャ126に入力された 通常観察画像及び蛍光観察画像の2つの画像をモニタ129に表示する方法としては、フットスイッチ127からの指示により画像を選択的に切り換えて一方のみを表示する方法、蛍光画像処理装置124の演算結果に基づいてビデオスイッチングコントローラ128の制御により例えば癌等の疾患部位を識別したときに蛍光画像を表示するように画像を切換える方法、ビデオスイッチャ126において蛍光観察画像及び通常観察画像を合成して2つの画像をスーパーインポーズ表示したり所定の態様に合成表示する方法などが挙げられる。

【0097】次に、図15に蛍光画像処理装置124の詳細の構成を示し、蛍光画像処理装置124の構成及び作用について説明する。

【0098】蛍光画像処理装置124は、信号入力部にマルチプレクサ141を有しており、マルチプレクサ141において入力された蛍光画像信号を前述したλ1,0 λ2の波長帯域の蛍光成分のそれぞれで出力先を切り換えてλ1用のフレームメモリ142、λ2用のフレームメモリ143へ各々出力するようになっており、フレームメモリ(λ1)142、フレームメモリ(λ2)143にそれぞれλ1,λ2の蛍光画像信号が記憶されるようになっている。マルチプレクサ141にはタイミングコントローラ125からのタイミングコントロール信号が入力され、λ1及びλ2の蛍光画像信号のタイミングとマルチプレクサの切り換えタイミングとの同期がとられるようになっている。

【0099】フレームメモリ(λ1) 142, フレームメモリ(λ2) 143の後段には信号の出力先を切換えるスイッチャ(λ1) 144, スイッチャ(λ2) 145が設けられ、各スイッチャ144, 145には、λ1及びλ2用の蛍光歪み検出回路146, 147と画像変換テーブル148, 149とが各々接続されている。

【0100】蛍光歪み検出回路146,147は、前記 蛍光歪み検出用装置130に励起光を照射したときに得 られる蛍光画像信号の標準信号レベルを所定値と比較す ることによって蛍光画像の歪みを検出するもので、検出 結果に基づいて補正値設定信号を画像変換テーブル14

15

8,149へ送出し、蛍光画像信号の信号レベルを補正 するための各々の画像変換テーブル148,149を作 成するようになっている。

【0101】画像変換テーブル148,149の出力端 は演算回路150に接続され、演算回路150において 画像変換テーブル148,149で補正された蛍光画像 信号に所定の演算が施され、蛍光観察画像のビデオ信号 (蛍光観察画像信号) として出力されるようになってい る。

【0102】蛍光観察を行う場合、レーザ装置102の 10 He-Cdレーザによる $\lambda 0=442$ nmの紫色光を生体 組織に照射すると、442mmより長い波長の自家蛍光が 発生するので、この蛍光像を蛍光観察用カメラ114に おいて回転フィルタ116で λ 1 = 480~520 mと $\lambda 2 = 630 \text{ nm以上との2つの波長領域に分離透過して}$ λ1 とλ2 の2つの蛍光像を順次撮像する。前記紫色光 の励起光で得られる可視領域の蛍光感度は、正常部位で は強く、癌などの病変部では弱くなり、特に λ1 の 4 8 ○~520nmの帯域では正常部位における蛍光感度が強 く、病変部との差が大きくなる。

【0103】そこで、演算回路150において、例えば λ1 とλ2 における蛍光強度の比率または差分を求める 演算を行い、生体組織の性状を判別可能な蛍光観察画像 信号を生成する。

【0104】このとき、蛍光観察画像の周辺部の蛍光強 度が弱くなってS/Nが劣化してしまうことを防止する ために、蛍光歪み検出用装置130を用いて蛍光画像処 理装置124の画像変換テーブル148,149を作成 して補正量の設定を行い、蛍光画像信号の補正を行う。

【0105】前記画像変換テーブル148,149の作30 成時の動作を以下に説明する。

【0106】 蛍光画像信号の補正量の設定を行う際に は、まず、レーザ装置102からの励起光を蛍光歪み検 出用装置130の歪み検出用蛍光板131に照射し、こ の蛍光板の蛍光像を内視鏡101を介して蛍光観察用カ メラ114で撮像して得られた蛍光画像信号を蛍光画像 処理装置124に送出する。前記歪み検出用蛍光板13 1は、使用する蛍光波長において、励起光の照射に対し て2次元的に完全に均一な蛍光特性を有しており、2次 元的に一定のレベルの蛍光強度を持った蛍光像が得られ 40 る。この標準となる蛍光画像を基にして、蛍光画像処理 装置124において蛍光画像信号の信号レベルが2次元 的に一定となるように画像信号の2次元的な変換を行っ て蛍光画像信号の補正を行うための画像変換テーブル1 48,149を作成する。

【0107】蛍光歪み検出用装置130は、励起光の照 射を感知すると、蛍光画像処理装置124のスイッチャ 144, 145に対してスイッチャコントロール信号を 供給し、フレームメモリ142,143に記憶された蛍 光画像信号を蛍光歪み検出回路146,147に送るよ 50

うにスイッチャ144、145を切り換える。そして、 蛍光歪み検出回路146,147での検出結果に基づい て、画像変換テーブル148,149が作成され、記憶 される。これにより、蛍光画像信号の補正量が設定され る。

【0108】次に、蛍光歪み検出回路146,147に おける画像変換テーブル作成アルゴリズムの具体例を図 16に示して説明する。なお、図16では簡単のため、 8×8画素についてのみ示している。

【0109】まず、第1のステップとして、励起光を照 射した歪み検出用蛍光板131を撮像した蛍光画像を、 図16の(a)に示す原画像から各画素を図16の (b) に示すような2×2の画素を1単位とした第1サ ブブロックに分割する。

【0110】そして、第2のステップとして、各第1サ ブブロックにおける蛍光画像信号の輝度積算値(信号強 度積算値)を求め、この値をあらかじめ定められたしき い値T1 と比較し、前記輝度積算値がしきい値T1 より 小さい場合、図16の(c)に示すように、その第1サ ブブロックの2×2の4画素を1画素とみなし、該サブ ブロックにおいて4画素の信号強度を積算した輝度積算 値をこの画素の輝度とする。この分割したサブブロック における複数の画素を1画素とみなしてこのサブブロッ クの輝度積算値を画素の輝度とする操作を画素統合と呼 ぶことにする。この画素統合により、1画素とみなした 画素の輝度信号レベルは元の画素の約4倍となる。

【0111】すなわち、標準となる蛍光像を撮像して得 られた蛍光画像信号において、各画素での輝度となる信 号レベル(蛍光強度)が所定値よりも小さい場合は、そ の画素において蛍光強度が弱くS/N劣化の原因となる 歪みの発生を検出したものとして複数の画素を1画素と みなす画素統合を行う。ここでは、図16の各図におい て右上が周辺部に相当し、左下が中心部側に相当する画 素としており、周辺部に相当する画素で輝度が小さいた めに画素統合が行われている。図16の(c)では、1 1個の第1サブブロックにおいて画素統合が行われたこ とを示している。

【0112】次に、第3のステップとして、図16の (c) に示す画素統合された画像から図16の(d) に 示すような4×4の画素を1単位とした第2サブブロッ クに分割する。

【0113】そして、第4のステップとして、各第2サ ブブロック内の4つの第1サブブロックのすべてが、前 記の画素統合操作により各々1画素とみなされている場 合に限り、それらの4つの画素における蛍光画像信号の 輝度積算値を求め、この値をあらかじめ定められたしき い値T2と比較する。前記輝度積算値がしきい値T2よ り小さい場合、図16の(e)に示すように、その第2 サブブロックの4つの画素(第1サブブロックが2× 2、すなわち 4 × 4 画素) を 1 画素とみなし、該サブブ

.10

17

ロックにおける信号強度を積算した輝度積算値をこの画 素の輝度とする画素統合を行う。図16の(e)では、 1個の第2サブブロックにおいて画素統合が行われたこ とを示している。

【0114】以降のステップにおいて、前述と同様な画 素統合操作を8×8の第3サブブロックに対して、16 ×16の第4サブブロックに対して…というように繰り 返し、所定の大きさのサブブロックまで到達した場合、 または、画素統合を行う対象が全くなくなった場合に、 この画素統合操作を終了する。

【0115】以上の操作により、標準の蛍光画像を実際 に撮像した場合の各画素での光強度をモニタしながら統 合する画素数を決定し、得られた画素の統合状態が画像 変換テーブルの内容となる。図16の例では(e)に示 した統合状態が画像変換テーブルになる。蛍光歪み検出 回路 1 4 6 , 1 4 7 それぞれにおいて λ 1 , λ 2 の 蛍光 画像信号について前記画素統合操作を行い、画像変換テ ーブル148,149を作成してそれぞれ記憶する。

【0116】実際の蛍光観察診断時には、蛍光画像処理 装置124に入力されて装置内のフレームメモリ14 2, 143に記憶された蛍光画像信号は、スイッチャ1 44.145から直接に画像変換テーブル148,14 9へ送られる。画像変換テーブル148,149では、 蛍光画像信号が入力されると直ちに画素統合が行われて 画像信号が2次元的に変換され、蛍光画像信号における 所定の位置の輝度レベルが補正される。蛍光画像信号は 画像変換テーブル148、149で補正が行われた後、 演算回路150で所定の演算が行われ、その結果最終的 な蛍光観察画像信号としてビデオスイッチャ126へ出 力される。

【0117】なおこのとき、演算回路150の演算結果 に基づいてビデオスイッチングコントロール信号がビデ オスイッチングコントローラ128に送出され、例えば 癌等の疾患部位を識別したときにビデオスイッチングコ ントローラ128の制御によりビデオスイッチャ126 を自動的に切り換え、蛍光画像を表示するようにするこ とが可能になっている。

【0118】画像変換テーブルを作成する方法として は、前述した方法の他に、サブブロックに分割する際に 正方形のブロックに限定しないで長方形・矩形等のブロ ックも許容して画素統合を行う方法とか、ブロック単位 でなく、画素単位で領域分割を行って蛍光画像の状態に 応じて任意の形状の画素統合範囲を決定する方法なども 考えられる。

【0119】歪み検出用蛍光板131を撮像した標準の 蛍光画像内において信号レベルが低い部分は、実際に被 検部位の蛍光画像を撮像した場合でも信号レベルが低く なり、S/Nが劣化する。従って、このような画像の周 辺部などのS/Nの悪い部位において画素統合、すなわ ち画像信号の空間的積分操作を行うことによって、信号 50

レベルが低くて暗い部分の輝度を増加させることがで き、S/Nを向上させることができる。すなわち、標準 の蛍光画像の画像全体において一定の信号レベルの画像 信号が得られるように蛍光強度が低い部分の信号レベル を増加させ、輝度を均等に補正することができる。

18

【0120】前記画像信号の空間的積分操作を行うと積 分を行った分だけ画像の解像度は低下することになる が、蛍光画像診断においては、病変部範囲の精密な同定 を行うことについては病変部の見逃しを防止することに 比べると重要度は低い。従って、本例のように画像信号 の空間的積分操作を行う構成では、解像度低下による病 変部範囲同定の精度低下のデメリットに比べて、蛍光画 像のS/N向上によって蛍光診断の誤りを防止できる効 果の方が大きく、蛍光観察の際の蛍光診断能力を大きく 向上させることができ、蛍光診断上の誤りの発生を防止 することができる。

【0121】次に、蛍光観察用の光源として2つのレー ザ装置を備えた蛍光観察装置の構成例を図17に示す。

【0122】蛍光観察を行うには、図14の実施例で示 したような紫色の励起光を照射して生体組織の自家蛍光 の像を観察する方法と、生体内に癌組織等に集積性のあ るヘマトポルフィリン、フォトフィリンなどの蛍光物質 を注入し、例えば600nmぐらいの赤色の励起光を照射 してこれより長い波長で発光する蛍光像を観察する方法 の2つが主に用いられている。本例では、前記2種類の 蛍光観察を行うことができるように2つのレーザ装置を 備えて構成されている。

【0123】内視鏡101は、図14の実施例とほぼ同 様に構成されており、ライトガイド104が挿通したユ ニバーサルコード107端部のコネクタには、照明光を 通常観察用のランプ光と蛍光観察用の励起光となるレー ザ光とに切り換える第1の配光用アダプタ161が接続 されている。この第1の配光用アダプタ161には、通 常観察用の白色の照明光を発生するランプ光源103a を備えたランプ光源装置103と、励起光としての2種 類のレーザ光を切り換える第2の配光用アダプタ162 とが連結されている。第2の配光用アダプタ162に は、自家蛍光観察用の紫色の励起光を発生する第1のレ ーザ源165aを備えた第1のレーザ装置165と、前 記蛍光物質を励起する波長を持つ例えば赤色の励起光を 発生する第2のレーザ源166aを備えた第2のレーザ 装置166とが接続されている。

【0124】内視鏡101の接眼部106には、図示し ない受光用アダプタ及びカメラが接続され、図14の実 施例と同様にして通常観察像及び蛍光観察像を撮像でき るようになっている。

【0125】第1の配光用アダプタ161及び第2の配 光用アダプタ162には、それぞれ可動ミラー163. 164を有する照明光切換手段が設けられ、内視鏡10 1のライトガイド104に供給する照明光を切り換え可

能になっている。

【0126】この構成の蛍光観察装置においては、通常の内視鏡観察を行う場合は、第1の配光用アダプタ161の可動ミラー163を図中の実線で示す位置に切り換え、ランプ光源装置103からの白色照明光を内視鏡101のライトガイド104へ導き、通常観察像を得る。【0127】一方、蛍光観察を行う場合は、第1の配光用アダプタ161の可動ミラー163を図中の破線で示す位置に切り換え、第1のレーザ装置165または第2のレーザ装置166からの励起光を内視鏡101のライトガイド104へ導き、蛍光観察像を得る。ここで、生体組織の自家蛍光による蛍光観察を行う場合は、第2の配光用アダプタ162の可動ミラー164を図中の実線で示す位置に切り換え、第1のレーザ装置165からの自家蛍光観察用の励起光を内視鏡101へ導いて生体組織へ照射する。

【0128】また、蛍光物質を癌等へ集積させてその蛍光像を観察する場合は、生体組織167へ蛍光物質を注入して腫瘍部位168へ選択的に集積させ、第2の配光用アダプタ162の可動ミラー164を図中の破線で示 20 す位置に切り換え、第2のレーザ装置166からの蛍光物質励起用の励起光を内視鏡101へ導いて生体組織へ照射する。これにより、生体組織167の腫瘍部位168が他の部位に比べて大きな蛍光強度を示し、この蛍光像を観察することによって癌等の腫瘍部位を同定することができる。

【0129】このように、本例によれば、蛍光観察用の励起光として自家蛍光による蛍光観察用のレーザ光と蛍光物質による蛍光観察用のレーザ光とを切り換え、それぞれの励起光を照射することにより自家蛍光による蛍光 30 観察及び蛍光物質による蛍光観察が可能であり、腫瘍部位を確実に診断することができる。

【0130】次に、1つの光源装置により通常の内視鏡観察と蛍光観察とを可能にした蛍光観察装置の構成例を図18に示す。なお、内視鏡101に接続される光源装置以外の構成及び作用は図14に示した実施例と同様であり、ここでは説明を省略する。

【0131】本例の光源装置170は、内視鏡101のライトガイドコネクタ107aに接続され、キセノンランプ等からなるランプ光源171を備えており、ランプ 40光源171はフラッシュユニット172が接続されて通常観察用の照明光と蛍光観察用の励起光とを発生できるようになっている。ランプ光源171からの出射光の光路中には、前記通常観察用照明光と励起光とを時分割する回転フィルタ173が配設され、駆動用モータ174によって回転駆動されるようになっている。

【0132】前記フラッシュユニット172は、蛍光画像処理装置124からのフラッシュコントロール信号が入力され、ランプ光源171のフラッシュ発光の制御が行われるようになっている。また、前記フラッシュユニ 50

ット172及び駆動用モータ174は、タイミングコントローラ125からのタイミング制御信号によって動作のタイミングの同期がとられるようになっている。

【0133】ランプ光源171から発した光は回転フィルタ173により通常観察用照明光と励起光とに時分割され、交互に内視鏡101のライトガイド104に導かれ、観察対象部位へ照射される。このとき、配光側の光源装置と受光側のアダプタ,カメラ及び信号処理装置との同期は、タイミングコントローラ125からのタイミング制御信号により制御される。

【0134】蛍光画像処理装置124は、カメラより入力される蛍光画像信号の信号レベルをモニタすることにより蛍光像の明るさを検出して励起光の強度を監視しており、励起光の強度が不足している場合には、蛍光画像処理装置124からフラッシュユニット172にフラッシュコントロール信号を送信する。このとき、フラッシュコニット172は、タイミングコントローラ125からのタイミング制御信号を受けながら、適切なタイミングでランプ光源171をフラッシュ発光させ、励起光強度を増大させる。

【0135】このように光源装置を構成することにより、蛍光観察用の励起光を発生するためにレーザ装置が不要であり、1つの光源装置で通常観察用の照明光と蛍光観察用の励起光とを得て通常観察及び蛍光観察を行うことができる。また、励起光の光量が不足している場合でも、ランプをフラッシュ発光させることによって十分な光量を得ることができ、良好な蛍光観察を行うことができる。

【0136】[付記]

(2-1) 観察対象部位の蛍光を得るための励起光を発生する蛍光観察用光源手段と、前記蛍光観察用光源手段からの励起光による励起に基づく観察対象部位の蛍光観察像を撮像する蛍光観察用撮像手段とを備え、蛍光観察画像を表示する蛍光観察装置であって、前記蛍光観察用撮像手段からの蛍光画像信号より、蛍光観察画像内の複数の画素の信号強度を積算して、これらの画素を1画素として前記蛍光画像信号を補正する蛍光画像処理手段を備えた蛍光観察装置。

【0137】この構成では、蛍光画像処理手段によって、蛍光観察用撮像手段からの蛍光画像信号より、蛍光観察画像内の複数の画素の信号強度を積算して、これらの画素を1画素として前記蛍光画像信号を補正する処理を行うことにより、蛍光観察画像のS/Nを向上させ、蛍光診断上の誤りの発生を防ぐことができる。

【0138】(2-2) 通常の観察用の照明光を発生する通常観察用光源手段と、前記通常観察用光源手段からの照明光による観察対象部位の通常観察像を撮像する通常観察用撮像手段と、観察対象部位の蛍光を得るための励起光を発生する蛍光観察用光源手段と、前記蛍光観察用光源手段からの励起光による励起に基づく観察対象

部位の蛍光観察像を撮像する蛍光観察用撮像手段とを備 え、蛍光観察画像と通常観察画像とを同時に、あるい は、時分割で切換えて表示する蛍光観察装置であって、 前記蛍光観察用撮像手段からの蛍光画像信号より、蛍光 観察画像内の複数の画素の信号強度を積算して、これら の画素を1画素とする蛍光画像処理手段を備えた蛍光観 察装置。

[0139](2-3)前記蛍光画像処理手段は、前 記蛍光観察画像内の複数の画素を1画素とする場合の画 素の設定を2次元的に均一な蛍光特性を持つ蛍光板を撮 像した蛍光画像信号に基づいて行う付記(2-1)に記 載の蛍光観察装置。

【0140】この構成では、2次元的に均一な蛍光特性 を持つ蛍光板を撮像した結果に基づいて蛍光画像処理手 段の処理機能を作成することにより、画像のS/Nの悪 い部分を正確に同定でき、同定結果に応じた適切なS/ Nの向上を行うことができる。

【0141】(2-4) 前記蛍光画像処理手段は、前 記蛍光観察画像内の複数の画素の信号強度積算値が所定 値となるようにこれらの複数の画素の信号強度を積算し て1画素とする付記(2-1)に記載の蛍光観察装置。 [0142](2-5)前記蛍光画像処理手段におい

て信号強度を積算する複数の画素は、所定の数および形 状の画素ブロックである付記(2-1)に記載の蛍光観 察装置。

【0143】この構成では、蛍光画像処理手段の処理に おける演算手法を簡単にでき、処理速度の向上、ハード ウェア構成の単純化を図ることができる。

【0144】(2-6) 前記蛍光画像処理手段におい て信号強度を積算する複数の画素は、蛍光観察画像に応 30 じた任意の数、形状のものである付記(2-1)に記載 の蛍光観察装置。

【0145】この構成では、蛍光画像処理手段の処理に おいて、S/N向上のため最適な処理対象画素を選択す ることができ、S/N向上のレベルアップを実現でき る。

【0146】ところで、内視鏡を用いて治療処置を行う 経内視鏡的処置としては、治療用レーザ装置に接続した レーザプローブを内視鏡のチャンネルを介して目的部位 まで挿入し、レーザ光を病変部位等に照射して焼灼、凝 40 固、蒸散等を行うレーザ処置がある。このようなレーザ 光の照射による治療処置を行うレーザ治療装置では、N d:YAGレーザ光などの高エネルギーの治療用のレー ザ光をレーザプローブ等のレーザガイド手段により病変 部位に導いて治療部位を照射し、焼灼、凝固、蒸散等の 処置を行うようになっている。

【0147】従来の装置では、前述したような検査対象 部位の蛍光画像を得て蛍光診断を行う蛍光観察装置とレ ーザ治療装置とは別に設けられており、対象部位の蛍光 診断を行うと同時に治療用のレーザ光によりレーザ治療 50

処置を行うことは考慮されておらず、蛍光観察をしなが ら治療部位を認識して確実かつ容易にレーザ治療処置を 行うことは困難であった。

【0148】前記のような問題点を解決するため、蛍光 画像を得て観察、診断するための蛍光観察装置と、治療 用のレーザ光による処置を行うためのレーザ治療装置と を備え、病変部位等の蛍光観察とレーザ治療とが同時に 可能な蛍光診断治療装置の構成例を以下に示す。

【0149】図19は蛍光観察とレーザ治療とが同時に 可能な蛍光診断治療装置の第1の実施の形態に係る装置 の全体構成を示す構成説明図である。

【0150】本例の蛍光診断治療装置は、観察対象部位 への励起光の導光及び観察対象部位からの蛍光の結像を 行う内視鏡201を備えている。そして、励起光を発生 する蛍光観察用の励起光源手段として、例えば442mm の紫色光を発生するHe-Cd(ヘリウムーカドミウ ム)レーザ光発生手段を有する励起用レーザ装置202 を備え、また、内視鏡画像を観察するための通常観察用 の光源として白色光を発生するキセノンランプ等のラン プ203aを有する通常観察用光源装置203を備えて いる。さらに、生体組織の病変部を処置することのでき るエネルギーを有する治療用のレーザ光として例えば赤 外のNd:YAGレーザを発生するレーザ光発生手段を 有する治療用レーザ発生手段としての治療用レーザ装置 230を備えて構成されている。

【0151】治療用レーザ装置230は、治療用レーザ 光を伝達するレーザ導光手段としてのレーザプローブ2 31が接続され、発生したレーザ光をレーザプローブ2 31に供給しレーザプローブ231の先端より治療用レ ーザ光を出射できるようになっている。治療用レーザ装 置230で発生する治療用レーザ光としては、前記励起 光を生体組織に照射して得られる蛍光像の蛍光波長とは 異なる波長域のものであって、可視光範囲外の波長のも のが用いられ、赤外のNd:YAGレーザ(波長1.0 6μm)の他に、エキシマ等の紫外レーザや、赤外のH $o: YAGレーザ (波長約2 \mu m), Er: YAGレー$ ザ(波長約3 µ m) 等を用いることが可能である。

【0152】内視鏡201は、励起用レーザ装置202 あるいは通常観察用光源装置203からの出射光を先端 部まで伝達するライトガイド204と、観察像を後端側 の接眼部206まで伝達するイメージガイド205とが 挿通されており、ライトガイド204は手元側の把持部 の側部より延出したユニバーサルコード207内を挿通 して端部のライトガイドコネクタ207aまで延設され ている。また、内視鏡201には、治療用レーザ装置2 30に接続されたレーザプローブ231を挿通可能なチ ャンネル232が手元側から先端部まで貫通して設けら れており、レーザプローブ231をチャンネル232内 に挿通して内視鏡先端部より突出させることが可能にな っている。

成されている。

【0153】励起用レーザ装置202及び通常観察用光源装置203は、内視鏡201へ導く光を切り換える配光用アダプタ208に接続され、配光用アダプタ208には前記内視鏡201のライトガイドコネクタ207aが接続されて、励起用レーザ装置202からのレーザ光による励起光あるいは通常観察用光源装置203からの通常観察用照明光が配光用アダプタ208を介して内視鏡のライトガイド204へ導かれ、内視鏡201の先端部より出射されるようになっている。

【0154】前記配光用アダプタ208は、励起用レー 10 ザ装置202及び通常観察用光源装置203の出射光の光路中に配設された可動ミラー209と、可動ミラー209を駆動するドライバ210とにより構成された照明光切換手段211を備えており、可動ミラー209の角度を選択的に切り換えることによって励起光あるいは通常観察用照明光を内視鏡のライトガイド204後端面へ導くようになっている。

【0155】内視鏡201の接眼部206には、受光用アダプタ212が接続され、この受光用アダプタ212には通常画像受信部となる通常観察用カメラ213と蛍 20光画像受信部となる蛍光観察用カメラ214とが接続され、各々の撮像手段によって通常観察像及び蛍光観察像が撮像されるようになっている。通常観察用カメラ213は、結像光学系と、撮像素子としてのCCD215とを備え、通常観察用光源装置203からの通常観察用照明光で照射された被検部位の像(通常観察像)を撮像するようになっている。

【0156】蛍光観察用カメラ214は、結像光学系 と、所定の帯域の蛍光成分を通過させる回転フィルタ2 16と、回転フィルタ216を回転駆動する駆動用モー タ217と、回転フィルタ216を透過した像を増幅す るイメージインテンシファイア(I.I.) 218と、イメ ージインテンシファイア218の出力像を撮像する撮像 素子としてのCCD219と、さらに回転フィルタ21 6とイメージインテンシファイア218との間に配設さ れた治療用レーザ光を遮断するフィルタ手段としての治 療用レーザカットフィルタ233とを備え、励起用レー ザ装置202からの励起光を照射することによって得ら れる被検部位の蛍光像(蛍光観察像)を撮像するように なっている。回転フィルタ216は、例えば λ 1 = 48 $0\sim520$ nmの帯域通過フィルタと $\lambda2=630$ nm以上 の帯域通過フィルタとが配設されて円盤状に形成され、 回転することによってこれらのフィルタが順次光路中に 介挿され、それぞれの帯域の蛍光成分を通過させるよう になっている。また、治療用レーザカットフィルタ23 3としては、治療用レーザ光に紫外レーザを使用する場 合には紫外カットフィルタが、赤外レーザを使用する場 合には赤外カットフィルタが用いられ、治療用レーザ光 の波長成分を通過させないように除去(カット)するよ うになっている。

【0157】受光用アダプタ212は、内視鏡の接眼部206へ伝送された被写体像の光路中に配設された可動ミラー220と、可動ミラー220を駆動するドライバ221とにより構成された撮像切換手段222を備えており、可動ミラー220の角度を選択的に切り換えることによって蛍光観察用と通常観察用とにカメラを切り換

え、内視鏡201で得られた被写体像を通常観察用カメ

ラ213あるいは蛍光観察用カメラ214へ導くように

24

なっている。 【0158】前記内視鏡201, 受光用アダプタ21 2, 蛍光観察用カメラ214を含んで蛍光収集手段が構

【0159】前記通常観察用カメラ213にはカメラコントロールユニット(CCU)223が接続され、CCD215の出力の撮像信号(通常画像信号)が入力されてCCU223で信号処理がなされ、通常観察画像のビデオ信号が生成されるようになっている。

【0160】前記蛍光観察用カメラ214には蛍光画像処理手段としての蛍光画像処理装置224が接続され、CCD219の出力の撮像信号(蛍光画像信号)が入力されて蛍光画像処理装置224で信号処理がなされ、蛍光観察画像のビデオ信号が生成されるようになっている。

【0161】また、各部の動作タイミングを制御するタイミングコントローラ225が設けられ、配光用アダプタ208のドライバ210,受光用アダプタ212のドライバ221,回転フィルタ216の駆動用モータ217,及び蛍光画像処理装置224へタイミング制御信号を送出するようになっている。

【0162】前記CCU223及び蛍光画像処理装置2 24は画像切換え手段としてのビデオスイッチャ226 に接続され、通常観察手段により得られる СС U 2 2 3 の出力の通常観察画像信号と蛍光観察手段により得られ る蛍光画像処理装置224の出力の蛍光観察画像信号と がビデオスイッチャ226によって選択的に切換えられ るようになっている。ビデオスイッチャ226には、手 動により画像切換え制御を行うためのフットスイッチ 2 27と、蛍光画像処理装置224において信号処理され る蛍光画像信号を基に励起光より長い波長の蛍光光量を 検出して病変部位の識別信号を生成し、この病変部位の 識別信号を出力して自動的に画像切換え制御を行うため のビデオスイッチングコントローラ228とが接続され ている。ビデオスイッチャ226の出力端にはモニタ2 29が接続され、ビデオスイッチャ226によって選択 された蛍光観察画像信号または通常観察画像信号がモニ タ229に入力されて蛍光観察画像または通常観察画像 が表示されるようになっている。

【0163】本例の蛍光診断治療装置において観察を行う際には、タイミングコントローラ225からのタイミング制御信号の指示によって、配光用アダプタ208.

受光用アダプタ212によりそれぞれ光源及びカメラを切り換え、蛍光観察または通常観察を選択する。このとき、タイミングコントローラ225によって、蛍光画像処理装置224内での処理と、配光用アダプタ208の可動ミラー209,受光用アダプタ212の可動ミラー

【0164】配光用アダプタ208は、ドライバ210によって可動ミラー209を駆動することにより、通常観察用光源装置203のランプ203aからの白色照明光と励起用レーザ装置202からの励起光とを切り換え、内視鏡201のライトガイド204に導光する。配光用アダプタ208から導かれた光は、ライトガイド204を通って内視鏡201の先端部まで伝送され、前方の観察対象部位へ向かって照射される。観察対象部位からの戻り光は、通常観察像あるいは蛍光観察像として、内視鏡201内を挿通するイメージガイド205により手元側の接眼部206まで伝送される。

220, 蛍光観察用カメラ214の回転フィルタ216

の各動作との同期がとられる。

【0165】受光用アダプタ212は、ドライバ221によって可動ミラー220を駆動することにより、内視 20鏡201の接眼部206からの像を出力するカメラを切り換え、通常観察像を通常観察用カメラ213へ、蛍光観察像を蛍光観察用カメラ214へ導く。

【0166】白色光の通常観察用照明光で照明された被写体像(通常観察像)は、通常観察用カメラ213において内蔵されたCCD215により撮像される。そして、通常画像の撮像信号がCCU223へ伝送されて信号処理され、通常観察画像信号としてビデオスイッチャ226へ送出される。

【0167】励起光を照射することによって得られる被 30 検部位の蛍光像(蛍光観察像)は、蛍光観察用カメラ2 14において、回転フィルタ216により前記 λ 1, λ 2 の波長帯域の蛍光成分が透過され、イメージインテンシファイア218で蛍光像が光増幅されてCCD219で撮像される。そして、蛍光画像の撮像信号が蛍光画像処理装置 224で信号処理され、蛍光観察画像信号としてビデオスイッチャ226へ送出される。前記回転フィルタ216により分離された λ 1, λ 2 の2つの波長帯域の蛍光成分は、正常部位と病変部位とで蛍光強度が異なっている。すなわち正常部位と病変部位とでは蛍光ス 40ペクトル強度が異なるようになっており、蛍光画像処理装置 224における信号処理により正常部位と病変部位とた例24における信号処理により正常部位と病変部位とが区別された蛍光観察画像が生成される。

【0168】ビデオスイッチャ226に入力された通常観察画像及び蛍光観察画像の2つの画像は、ビデオスイッチングコントローラ228からの病変部位の識別信号によって切り換えられ、例えば被検部位の蛍光像から病変部位が検出されたときは蛍光観察画像が、その他の場合には通常観察画像がモニタ229へ出力され、モニタ229に通常観察画像または蛍光観察画像が表示され

る。なお、ビデオスイッチャ226は、前記識別信号により通常観察画像または蛍光観察画像を選択して出力するが、フットフイッチ227の指示によっても画像の切換えができるようになっている。

26

【0169】本例の蛍光診断治療装置において蛍光診断しながらレーザ照射治療を行う場合には、治療用レーザ装置230に接続されたレーザプローブ231を内視鏡201のチャンネル232に挿通して内視鏡先端部より突出させ、治療用レーザ装置230からの治療用レーザ光を病変部等の治療目的部位へ照射する。このレーザ照射により、レーザ照射部位は変性または凝固、蒸散し、治療処置がなされる。

【0170】このとき、蛍光観察用カメラ214において、イメージインテンシファイア218の前方にはイメージインテンシファイア218を保護するための治療用レーザカットフィルタ233が配置されており、この治療用レーザカットフィルタ233によって治療用レーザ光の疲・大の波長帯域の成分が除去され、治療用レーザ光の反射光によりイメージインテンシファイア218が損傷を受けることを防止できるようにしている。なお、治療用レーザ光は、前述したように励起光による蛍光観察像の蛍光波長とは異なる波長帯域の光が用いられ、蛍光観察像に影響を与えないようになっている。

【0171】レーザプローブ231からの治療用レーザ 光の照射位置は、例えば内視鏡201のチャンネル23 2の開口部の延長線上で蛍光観察像における所定の位置 に照射されるようになっている。なお、レーザプローブ 231の先端部を湾曲可能として、蛍光観察しながら所 望の位置に治療用レーザ光を照射できるようにしても良 い。

【0172】治療用レーザ光によるレーザ照射部位は励起光を照射しても蛍光を発しなくなるため、観察対象部位の蛍光画像は、正常部、病変部に加えて、レーザ光による被照射部(処置部)の3つの部分に蛍光の状態(蛍光スペクトル強度)によって分離される。

【0173】本例では、モニタ229上の蛍光観察画像を、例えば、正常部を緑、病変部(疾患による異常部)を赤、レーザ照射されて蛍光のない処置部を白または黒などの正常部や病変部とは異なる色でそれぞれ疑似カラー表示することにより、レーザ照射による処置状態が蛍光観察画像上に表示され、容易に処置状態を把握することが可能であり、病変部を検出して病変部と処置部とを判断しながらレーザ照射処置ができる。

【0174】以上のように、蛍光診断装置の蛍光観察用カメラにおいてイメージインテンシファイアの光路前方に治療用レーザカットフィルタを設け、蛍光診断用内視鏡のチャンネルにレーザプローブを挿通可能としたことにより、本例の構成で蛍光診断用内視鏡を介して蛍光診断をしながら、治療用レーザ光による凝固、蒸散等の治療が行うことが容易に可能となる。また、蛍光観察画像

において正常部と異常部とを識別可能にするのに加えて、レーザ照射による治療処置部位を正常部や異常部と は異なる色で疑似カラー表示することにより、治療処置 部位が容易に識別でき、処置状態を確認しながら確実か

【0175】図20は蛍光観察とレーザ治療とが同時に可能な蛍光診断治療装置の第2の実施例に係る装置の全体構成を示す構成説明図である。

つ容易にレーザ照射治療処置を行うことが可能となる。

【0176】第2の実施の形態は、図19の第1の実施の形態の装置構成に治療用レーザ光の出射を蛍光観察画像の状態により制御する機能構成を加えたものである。蛍光観察用カメラ214で撮像された蛍光像の撮像信号を処理する蛍光画像処理装置224は、治療用レーザ装置230にも接続され、蛍光画像処理装置224より治療用レーザ装置230へレーザ出射制御信号が送出されるようになっている。

【0177】その他の部分の構成は図19の第1の実施例と同様であり、説明を省略する。

【0178】励起用レーザ装置202からの励起光を観察対象部位へ照射し、生体組織の蛍光像を蛍光観察用カメラ212で撮像して蛍光画像処理装置224により信号処理を行って蛍光観察画像を生成し、蛍光観察画像をモニタ229に表示して蛍光観察、診断を行う。このように蛍光診断を行いながら、治療用レーザ装置230からの治療用レーザ光を内視鏡201を介してレーザプローブ232の先端より目的部位へ照射し、レーザ照射治療を行う。

【0179】蛍光観察画像は、例えば前述の第1の実施例と同様に正常部が緑、病変部が赤、レーザ照射されて蛍光のない処置部が白または黒などの正常部や病変部と 30は異なる色でそれぞれ疑似カラー表示され、この蛍光観察画像を観察して蛍光診断しながら治療用レーザ光を出射する。

【0180】このとき、蛍光画像処理装置224によって、得られた処置部位の蛍光観察画像より病変部の範囲や処置状態を判断し、蛍光観察画像の状態によりレーザ出射制御信号を出力して治療用レーザ装置230の出射を制御する。

【0181】蛍光診断により、病変部の範囲が確認され、その範囲をレーザ照射治療していくが、このとき、レーザ照射により病変部はだんだん減少していき、モニタ229の蛍光観察画像上では赤色部が減少し、レーザ被照射部(凝固、蒸散した部分)を示す黒や白色の表示部分となる。病変部を全てレーザ照射すると、ついには病変部を示す赤色部はなくなる。本例では、蛍光観察画像において赤色部(すなわち病変部)がある場合に蛍光画像処理装置224から病変部を示す信号があることに基づくレーザ出射制御信号が治療用レーザ装置230へ出力され、治療用レーザ装置230から治療用レーザ光が出射される。蛍光観察画像において赤色部がなくな

り、病変部を示す信号がなくなってレーザ出射制御信号がオフとなると、これを受けて治療用レーザ装置230 は治療用レーザ光の出射を停止する。

28

【0182】このように、蛍光観察画像の状態によって 治療用レーザ光の出射を制御することにより、どこが病 変部であるかを蛍光観察画像から判断しながら自動的に レーザ照射を行うことができるため、必要最小限のレー ザ照射を行って病変部をレーザ治療処置でき、安全でか つ効率良いレーザ照射治療が可能となる。

【0183】その他の作用及び効果は図19の第1の実施例と同様である。

【0184】図21は蛍光観察とレーザ治療とが同時に可能な蛍光診断治療装置の第3の実施の形態に係る装置の全体構成を示す構成説明図である。

【0185】第3の実施の形態は、図20の第2の実施の形態の装置構成に治療用レーザ光の出射状態により蛍光観察画像と通常観察画像との切換えを制御する機能構成を加えたものである。治療用レーザ光を出射する治療用レーザ装置230は、ビデオスイッチングコントローラ228にも接続され、レーザ出射信号が治療用レーザ装置230よりビデオスイッチングコントローラ228へ送出されるようになっている。

【0186】その他の部分の構成は図19の第1の実施の形態と同様であり、説明を省略する。

【0187】蛍光観察、診断を行いながら、治療用レーザ装置230より治療用レーザ光を出射し、レーザ照射治療を行う際に、本例では、レーザ出射時に治療用レーザ装置230からレーザ出射信号をビデオスイッチングコントローラ228に送り、モニタ229に表示する観察画像の切換えを制御する。ビデオスイッチングコントローラ228は、レーザ出射信号を受けるとビデオスイッチャ226を切換え制御してモニタ229へ出力する画像信号を可視像である通常観察画像信号に固定し、モニタ229に通常観察画像を表示して蛍光観察画像をオフにする。すなわち、レーザ照射治療中は通常観察画像により治療対象部位を観察するようにする。

【0188】なおこのとき、図20の第2の実施の形態と同様に、蛍光画像処理装置224において蛍光観察画像より処置状態(病変部の範囲の変化)を認識し、病変部の信号がなくなったときに治療用レーザ装置230へのレーザ出射制御信号をオフとして治療用レーザ光の出射を停止させる。

【0189】このように、治療用レーザ光の出射状態によって蛍光観察画像と通常観察画像との切換えを制御することにより、治療用レーザ出射時には可視像である通常観察画像をモニタ表示して、治療部位を肉眼観察と同様に観察できると共に治療用レーザ光が観察画像に入ってしまう恐れもなく、術者が安全、確実にレーザ照射治療を行うことができる。

【0190】次に、蛍光観察画像を補正するための赤外

画像生成用の光源として赤外光源を用いた蛍光観察装置 の構成例を図23に示す。

【0191】本例の蛍光観察装置は、通常観察用の白色 照明光を供給する通常観察用光源装置の代わりに、赤外 観察像を得るための赤外光を発生する赤外光源243a を有する赤外光源手段としての赤外光源装置243を備 え、配光用アダプタ208を介して内視鏡241へ赤外 照明光を供給するようになっている。

【0192】内視鏡241は、励起用レーザ装置202 あるいは赤外光源装置243からの出射光を先端部まで 伝達するライトガイド244と、観察像を後端側の接眼 部246まで伝達するイメージガイド245とが挿通さ れており、ライトガイド244が挿通されたユニバーサ ルコード247端部のライトガイドコネクタ247aが 配光用アダプタ208に接続されるようになっている。

【0193】蛍光収集手段及び赤外光収集手段となる内 視鏡241の接眼部246に装着される受光用アダプタ 212には、蛍光観察用カメラ214と赤外観察用カメ ラ248とが接続され、各々の撮像手段によって赤外観 察像及び蛍光観察像が撮像されるようになっている。蛍 20 光観察用カメラ214は蛍光画像処理装置249に接続 され、蛍光観察用カメラ214で撮像された蛍光観察像 の画像信号が蛍光画像処理装置249へ送られて信号処 理されるようになっている。

【0194】また、赤外観察用カメラ248はCCU2 23を介して蛍光画像処理装置249に接続され、赤外 観察用カメラ248で撮像された赤外観察像の画像信号 はССU223で信号処理されて蛍光画像処理装置24 9へ送られ、この赤外画像信号を基に蛍光画像信号が補 正されて蛍光観察画像のビデオ信号が生成されるように 30 なっている。蛍光画像処理装置249の出力端はモニタ 229に接続され、蛍光画像処理装置249の出力の蛍 光観察画像がモニタ229に表示されるようになってい る。

【0195】その他の部分において図19の第1の実施 の形態と同様の構成については同一符号を付して説明を 省略する。

【0196】本例の蛍光観察装置において蛍光観察を行 う際には、タイミングコントローラ225によって、配 光用アダプタ208の可動ミラー209, 受光用アダプ 40 タ212の可動ミラー220、蛍光観察用カメラ214 の回転フィルタ216の各動作の同期をとり、配光用ア ダプタ208及び受光用アダプタ212を切り換え制御 して光源及びカメラを切り換える。

【0197】配光用アダプタ208は、励起用レーザ装 置202からの励起光と赤外光源装置243からの赤外 光とを切り換え、内視鏡241のライトガイド244に 導光する。配光用アダプタ208から導かれた光は、ラ イトガイド244を通って内視鏡241の先端部まで伝 送され、前方の観察対象部位へ向かって照射される。観 50 察対象部位からの戻り光は、蛍光観察像あるいは赤外観 察像として、内視鏡241内を挿通するイメージガイド 245により手元側の接眼部246まで伝送される。

【0198】受光用アダプタ212は、内視鏡241の 接眼部246からの像を出力するカメラを切り換え、蛍 光観察像を蛍光観察用カメラ214へ、赤外観察像を赤 外観察用カメラ248へ導く。

【0199】赤外照明光で照明された被写体像(赤外観 察像)は、赤外観察用カメラ248において内蔵された CCD215により撮像され、赤外画像の撮像信号がC CU223へ伝送されて信号処理され、赤外画像信号と して蛍光画像処理装置249へ伝送される。

【0200】励起光を照射することによって得られる被 検部位の蛍光像(蛍光観察像)は、蛍光観察用カメラ2 14において、回転フィルタ216により正常部と病変 部とで蛍光強度の比率が異なる2つの波長帯域の蛍光成 分が透過され、イメージインテンシファイア218で蛍 光像が光増幅されてCCD219で撮像される。そし て、蛍光画像の撮像信号が蛍光画像処理装置224へ伝 送される。

【0201】蛍光画像処理装置224において、蛍光観 察用カメラ214からの蛍光画像信号を信号処理して前 述した疑似カラー表示等により正常部位と病変部位とが 分離判別可能な蛍光観察画像信号が生成され、蛍光観察 画像がモニタ229に表示される。

【0202】赤外光源装置243からの赤外光の照射に よる赤外観察像は、血流量に比例した輝度レベルの像と なるため、この赤外観察像からは被検部位の血流量の大 小を示す情報が得られる。蛍光画像は被検部位での血液 の影響が大きいため、血流量によって蛍光診断に誤りが 生じる恐れがある。そこで、本例では、蛍光画像処理装 置224においてCCU223からの赤外画像信号に基 づいて蛍光画像信号を補正し、例えば血流量に応じて信 号レベルを減少/増加させて補正することにより、血流 量の違いによる影響を補正した蛍光観察画像を生成す る。

【0203】このように、本例によれば、蛍光観察画像 において被検部位の血流量の違いによる影響を補正で き、血流量の影響を受けることなく正確な蛍光診断を行 うことが可能となる。

【0204】次に、励起光の導光手段を蛍光観察用の内 視鏡を対象部位へ導くガイド管に設けた蛍光観察装置の 構成例を図24及び図25に示す。図24は蛍光観察装 置の全体構成を示す構成説明図、図25はガイド管の先 端部の構成を示す斜視図である。

【0205】本例の蛍光観察装置は、体腔内に挿入する 内視鏡201を対象部位へ導くガイド手段としての気管 チューブやトラカール等からなるガイド管251を備え ている。このガイド管251には、励起用レーザ装置2 02に接続され該レーザ装置からの励起光を導く導光手

段としてのレーザガイド252が手元側から先端部まで 挿通されており、励起用レーザ装置202からの励起光 が導かれるようになっている。図24に示すように、レ ーザガイド252は先端がガイド管251の先端面に露 呈しており、ここから励起用レーザ装置202からの励 起光253が出射されるようになっている。図24に示す構成例では、ガイド管251にはレーザガイド252 が4本挿通され、ガイド管251の前方へ一様にレーザ 光の励起光253を出射できるようになっている。

【0206】本例では、光源を切り換える配光用アダプ 10 タは設けられておらず、内視鏡201のユニバーサルコード207端部が直接に通常観察用光源装置203に接続され、通常観察用光源装置203からの通常観察用照明光が内視鏡のライトガイド204へ導かれ、内視鏡201の先端部より出射されるようになっている。

【0207】また、内視鏡201の接眼部206には受光用アダプタ212を介して通常観察用カメラ213及び蛍光観察用カメラ214が接続されており、通常観察用カメラ213で撮像された通常観察像の画像信号を信号処理するCCU223と、蛍光観察用カメラ214で20撮像された蛍光観察像の画像信号を信号処理する蛍光画像処理装置224とは、ビデオスイッチャ226に接続されている。ビデオスイッチャ226は、フットスイッチ227からの指示によりCCU223からの通常観察画像信号と蛍光画像処理装置224からの蛍光観察画像信号とを選択的に切り換え、モニタ229へ出力するようになっている。

【0208】本例の蛍光観察装置において蛍光観察を行う際には、体腔内の観察対象部位まで気管チューブやトラカール等のガイド管251を挿通させ、ガイド管25 301の内腔に内視鏡201の挿入部を挿通させることにより内視鏡201を体腔内に挿入して観察対象部位まで導く。通常観察を行う場合には、内視鏡201のライトガイド204を介して通常観察用光源装置203からの白色の照明光を観察対象部位へ照射し、通常観察用カメラ213で通常観察像を撮像して通常観察画像のビデオ信号を生成する。

【0209】蛍光観察を行う場合には、ガイド管251に挿通されたレーザガイド252を介して励起用レーザ装置202からの励起光を観察対象部位へ照射し、蛍光 40観察用カメラ214で蛍光観察像を撮像して蛍光観察画像のビデオ信号を生成する。

【0210】通常観察画像信号と蛍光観察画像信号とはフットスイッチ227からの指示によりビデオスイッチャ226で任意に切り換えられ、モニタ229へ送られて表示される。

【0211】このように、本例では、励起光の導光手段を内視鏡のライトガイドとは別体とし、内視鏡を導くガイド管に設けることにより、広範囲に均一に励起光を照明でき、より良好な蛍光観察画像を得ることができるた 50

め、正確な蛍光診断を行うことができる。

【0212】次に、内視鏡のチャンネルに細径の内視鏡を挿入して使用する親子スコープ型の内視鏡を用いた蛍光観察装置の構成例を図25に示す。

32

【0213】本例の蛍光観察装置は、蛍光観察を行うための内視鏡260として、太径の親スコープ261と、親スコープ261のチャンネルに挿通される細径の子スコープ262とを備えている。

【0214】親スコープ261は、ユニバーサルコード263内に挿通されたライトガイドの端部に白色照明光を発生する通常観察用光源装置203が接続され、手元側の接眼部264に通常観察用カメラ213が接続されている。通常観察用カメラ213には映像信号処理装置(CCU)223が接続され、CCU223に内視鏡画像モニタ265が接続されており、内視鏡画像モニタ265に親スコープ261で得られた通常観察画像が表示されるようになっている。

【0215】子スコープ262は、ユニバーサルコード266内に挿通されたライトガイドの端部に励起用レーザ装置202が接続され、手元側の接眼部267に蛍光受光手段となる蛍光観察用カメラ214が接続されている。蛍光観察用カメラ214には蛍光画像処理装置224が接続され、蛍光画像処理装置224に蛍光画像モニタ268が接続されており、蛍光画像モニタ268に子スコープ262で得られた蛍光観察画像が表示されるようになっている。

【0216】本例の蛍光観察装置において観察を行う際には、親スコープ261のチャンネルに子スコープ262を挿通し、親スコープ261を体腔内へ挿入して親スコープ261及び子スコープ262の先端部を観察対象部位へ導く。図25の例では、親スコープ261の挿入部の側方へ開口したチャンネル開口部より子スコープ262を突出させる。そして、親スコープ261により通常観察用照明光を照射して観察対象部位の通常観察像を得て、これを通常観察用カメラ213で撮像し、撮像信号をCCU223で信号処理して通常観察画像を内視鏡画像モニタ265に表示する。

【0217】また、子スコープ262により励起光を照射して観察対象部位の蛍光観察像を得て、これを蛍光観察用カメラ214で撮像し、撮像信号を蛍光画像処理装置224で信号処理して蛍光観察画像を蛍光画像モニタ268に表示する。

【0218】このように、蛍光観察に親子スコープ型の内視鏡を用いることにより、細径の子スコープ262で蛍光観察ができ、細い管腔内においても蛍光観察、診断が可能となる。また、通常の内視鏡検査において、他の処置具と同様に蛍光観察用として子スコープを用いることによって、効率の良い内視鏡診断及び治療が可能となる。

【0219】 [付記]

(3-1) 観察対象部位において蛍光を発生させることのできる波長を含む励起光を発生する励起光源手段と、前記励起光源手段からの励起光に基づく観察対象部位の蛍光を集める蛍光収集手段と、生体組織の病変部を処置することのできるエネルギーを有する治療用レーザ光を発生する治療用レーザ発生手段と、前記治療用レーザ光を目的部位まで導くレーザ導光手段と、前記蛍光収集手段によって得られた蛍光像の蛍光スペクトル強度により観察対象部位における正常部位、病変部位、及び前記治療用レーザ光による治療部位を判別可能な蛍光観察 10 画像を生成する蛍光画像処理手段と、を備えた蛍光診断治療システム。

【0220】この構成では、励起光源手段からの励起光 を観察対象部位へ照射し、蛍光収集手段により観察対象 部位の蛍光を集めて蛍光像を得て、この蛍光像の蛍光ス ペクトル強度により蛍光画像処理手段において観察対象 部位における正常部位、病変部位の判別がなされる。ま た、治療用レーザ発生手段及びレーザ導光手段により目 的部位へ治療用レーザ光が照射され、蛍光画像処理手段 によって、前記蛍光像の蛍光スペクトル強度により観察 20 対象部位における正常部位、病変部位、及び前記治療用 レーザ光による治療部位を判別可能な蛍光観察画像が生 成される。これにより、レーザ治療部位を蛍光画像上で 判別でき、確実で効率良い蛍光診断、治療が可能とな る。すなわち、蛍光像による疾患部位の確実な検出、検 出した疾患部位の迅速な処置、及び処置状態の正確な把 握を行うことのできる診断・治療システムを実現でき る。

【0221】(3-2) 観察対象部位において蛍光を発生させることのできる波長を含む励起光を発生する励 30 起光源手段と、前記励起光源手段からの励起光に基づく観察対象部位の蛍光を集める蛍光収集手段と、生体組織の病変部を処置することのできるエネルギーを有する治療用レーザ光を発生する治療用レーザ発生手段と、前記治療用レーザ光を目的部位まで導くレーザ導光手段と、前記蛍光収集手段によって得られた蛍光像より前記治療用レーザ光の照射部位を判別可能な蛍光観察画像を生成する蛍光画像処理手段と、を備えた蛍光診断治療システム。

【0222】(3-3) 前記治療用レーザ発生手段は 40 可視光範囲外の波長の治療用レーザ光を発生し、前記蛍光収集手段は、観察対象部位の蛍光の光増幅を行うイメージインテンシファイアを含み、該イメージインテンシファイア光路前方に前記治療用レーザ光の波長を除去するフィルタ手段を有する付記(3-1)記載の蛍光診断治療システム。

【0223】この構成では、治療用レーザ発生手段からの治療用レーザ光の戻り光は、蛍光収集手段においてイメージインテンシファイアの前方のフィルタ手段によって除去される。一方、励起光による観察対象部位の蛍光

は、蛍光収集手段においてフィルタ手段で除去されずに イメージインテンシファイアに導かれ、光増幅される。 これにより、レーザ照射治療による蛍光観察画像への影響を防止でき、蛍光診断に影響なくレーザ照射治療ができ、正確な蛍光診断を行うことができる。

34

【0224】(3-4) 前記蛍光画像処理手段により、蛍光像の状態によって前記治療用レーザ発生手段のレーザ光の出射を制御する付記(3-1)記載の蛍光診断治療システム。

【0225】この構成では、蛍光画像処理手段によって、治療用レーザ光の照射により蛍光像において病変部がなくなったことが認識されると、治療用レーザ発生手段のレーザ光の出射が停止するよう制御される。これにより、必要最小限のレーザ照射が行われ、過度の治療用レーザ光照射の恐れがなく、安全なレーザ照射治療を行うことができる。

【0226】(3-5) さらに通常の観察用の照明光によって得られる観察対象部位の通常観察画像を生成する通常観察手段と、該通常観察手段からの通常観察画像と、前記蛍光画像処理手段の出力の蛍光観察画像とを切り換える画像切換え手段とを備え、前記治療用レーザ発生手段のレーザ出射状態によって前記画像切換え手段の切り換えを制御する付記(3-1)記載の蛍光診断治療システム。

【0227】この構成では、治療用レーザ発生手段のレーザ出射時には、画像切換え手段によって通常観察手段からの通常観察画像に画像が切り換えられる。このように治療用レーザ出射時には通常観察画像を表示することにより、安全なレーザ照射治療を行うことができる。

【0228】(3-6) 観察対象部位において蛍光を発生させることのできる波長を含む励起光を発生する励起光源手段と、前記励起光源手段からの励起光に基づく観察対象部位の蛍光を集めて蛍光観察像を得る蛍光収集手段と、赤外光を発生する赤外光源手段と、前記赤外光源手段と、前記赤外光による観察対象部位の赤外観察像を得る赤外光収集手段と、前記赤外光収集手段によって得られた観察対象部位の血流量を示す赤外観察像の画像信号に基づき前記蛍光収集手段により得られた蛍光観察像の画像信号を補正する蛍光画像処理手段と、を備えた蛍光観察装置。

【0229】この構成では、赤外光収集手段によって赤外光による観察対象部位の像として血流量を示す赤外観察像が得られ、蛍光画像処理手段によって、前記赤外観察像の画像信号に基づき補正された蛍光観察像の画像信号が生成される。これにより、観察対象部位の血流量の影響によらず正確な蛍光診断を行うことが可能となる。

【0230】(3-7) 観察対象部位において蛍光を発生させることのできる波長を含む励起光を発生する励起光源手段と、前記励起光源手段からの励起光を観察対象部位へ導く導光手段と、前記導光手段を先端部まで内

設した管状のガイド手段と、前記ガイド手段の内腔に挿通され、前記励起光源手段からの励起光に基づく観察対象部位の蛍光を集めて蛍光観察像を得る内視鏡と、を備えた蛍光観察装置。

【0231】この構成では、ガイド手段内の導光手段によってガイド手段を介して励起光源手段からの励起光が観察対象部位へ照射され、前記ガイド手段に挿通される内視鏡により、励起光に基づく観察対象部位の蛍光が収集されて蛍光観察像が得られる。このように内視鏡を挿通するガイド手段に励起光の導光手段を設けることにより、観察対象部位において広範囲に均一な励起光の照明ができ、より正確な蛍光診断が可能となる。

【0232】ところで、蛍光観察装置で生体組織が正常組織であるか否かを安定して正確に診断するため、内視鏡などを介して被検部位へ照射する励起光が生体組織に対して均一に照射されると共に、この生体組織から発生する蛍光を均一に受光できるか否かが重要である。しかしながら、生体組織表面の凹凸の激しい腸などの被検部位を蛍光観察する場合、凹凸のある生体組織に励起光を均一に照射することができずまた、生体組織から発生する蛍光を均一に受光することができないため、安定して正確に蛍光観察を行うことが難しかった。また、肝臓など空間部が無い臓器(以下実質臓器と記載)では、生体組織と内視鏡との間に空間部が無いため、励起光を生体組織に照射し、この生体組織から発生する蛍光を受光することができないので、被検部位の蛍光観察を行うことができなかった。

【0233】そこで、以下のように蛍光観察装置の内視鏡を構成することによって、凹凸の激しい被検部位や実質臓器内の被検部位などの生体組織に励起光を均一に照 30射して、生体組織から発生する蛍光を均一に受光することによって被検部位の蛍光観察を安定、且つ、正確に行える蛍光観察装置を提供することができる。

【0234】図26ないし図28は蛍光観察装置の空間 形成手段の一実施の形態に係り、図26は蛍光観察装置 の概略構成を示す説明図、図27は蛍光観察装置の内視 鏡先端部に取り付けられる空間部形成手段としての透明 カバーを示す説明図、図28は空間部形成手段である透 明カバーを内視鏡先端部に取り付けた内視鏡の作用を示 す説明図である。

【0235】図26に示すように蛍光観察装置300は、挿入部311に観察光学系312及び照明光学系313を配設したオプティカル式内視鏡(以下内視鏡と記載)3102と、この内視鏡310に照明光を供給する光源装置320と、照明光によって照らされた部位を撮像する撮像装置330などから構成されている。

【0236】光源装置320としては内視鏡310の照明光学系313に通常観察用の照明光を供給するキセノンランプ321などを備えた通常観察用光源装置322と、蛍光観察用の例えば、He-Cdレーザ光などを供

給する蛍光観察用光源装置323とが備えられている。 【0237】前記通常観察用光源装置322から出射される照明光は、リレーレンズ321aを介して通常観察用光源装置322が接続された光源用アダプタ325の光学レンズ324aを透過して反射ミラー326で反射され、光学レンズ324cで内視鏡手元側の把持部314の側部から延出してユニバーサルコード315の内部を挿通するライトガイド316の後端面に集光され、前記ライトガイド316の先端側に導かれ照明光学系313から出射されるようになっている。

【0238】一方、光源用アダプタ325に接続された 蛍光観察用光源装置323から出射されるレーザ光は、 ライトガイドケーブル323aを介して光源用アダプタ 325の光学レンズ324bを透過し、光学レンズ32 4cで内視鏡310から延出されたライトガイド316 の後端面に集光され、前記ライトガイド316の先端側 に導かれ照明光学系313から出射されるようになって いる。

【0239】なお、内視鏡310の把持部側部から延出するユニバーサルコード315は、コネクタ315aを介して光源用アダプタ325に着脱自在に接続されるようになっている。また、光源用アダプタ325によって供給される通常観察用光源装置322からの照明光と蛍光観察用光源装置323のレーザ光とは、光源用ドライバ327によって駆動する反射ミラー326の角度を照明光切換装置328によって図中実線位置、或は、破線位置のどちらか一方に選択的に切換えることによって、それぞれの照明光を光学レンズ324cを介してライトガイド後端面に集光できるようになっている。

【0240】すなわち、光源用ドライバ327によって反射ミラー326の位置を図中実線位置に切換えたとき通常観察用光源装置322から出射された通常照明光がライトガイド後端面に集光され照明光学系313から出射し、反射ミラー326の位置を図中破線位置に切換えたとき蛍光観察用光源装置323から出射された蛍光観察用レーザ光がライトガイド後端面に集光されるて照明光学系313から出射されるようになっている。

【0241】そして、内視鏡310の照明光学系313を介して照射される励起光が生体組織に対して均一に照射されると共に、励起光を照射した生体組織から発生する蛍光が内視鏡310の観察光学系312で均一に受光されるよう図27に示すように、内視鏡310の挿入部先端部に被検部位と内視鏡310の照明光学系313及び観察光学系312との間に空間部を形成する空間部形成手段として空間部373を有する円筒状で励起光及び蛍光を透過する透明カバー370が取り付けられるようになっている。この透明カバー370は、励起用レーザ光及び蛍光に対して透過性のよい例えば、サファイアガラス,石英ガラス,BK-7などの光学材料やメタクリ

ル樹脂、ポリカーボネート樹脂などの透明樹脂材料で形成されている。

【0242】なお、透明カバー370を取り付けた内視鏡310を体腔内に挿抜するとき、生体組織に傷を付けることが無いように、透明カバー370の挿入側部に半球状部371を設けたり、後述するように挿入部先端部を略半球状に形成すると共に、手元側の開口372側端部に半球状部371を形成している。また、半球状部371の代わりに傾斜面部(不図示)を形成するようにしてもよい。

【0243】図26に示すように内視鏡310の観察光学系312から延出するイメージガイド317の後端に配設される接眼部318には通常観察用カメラ332及び蛍光観察用カメラ333の二つのカメラを撮像用アダプタ331に接続して構成した撮像装置330が設けられている。

【0244】撮像装置330の二つのカメラ、通常観察用カメラ332及び蛍光観察用カメラ333は、接眼部318に固定した撮像用アダプタ331に接続固定されている。前記通常観察用カメラ332には通常観察用光20源装置322からの照明光で照射された被検部位を撮像する結像光学系332a及び通常観察用CCD332bなどが配設され、蛍光観察用カメラ333には蛍光観察用光源装置323からのレーザ光で照射された被検部位を撮像するための回転フィルタ333a、この回転フィルタ333aを回転させる駆動用モータ333b、被検部位の観察画像を結像させる結像光学系333c、微弱な蛍光内視鏡画像を増強するイメージインテンシファイア(以下I.I.と略記)333d及び蛍光観察用CCD333eなどが配設されている。30

【0245】なお、前記撮像用アダプタ331には接眼部318に伝送される通常観察用被写体像及び蛍光観察用被写体像を、この撮像用アダプタ331に接続された通常観察用カメラ332及び蛍光観察用カメラ33にそれぞれ対応するように切換え導く、撮像切換装置334が設けられている。

【0246】この撮像切換装置334は、撮像用ドライバ334aと、この撮像用ドライバ334aによって駆動する反射ミラー334bなどから構成されている。そして、通常照明光が照明光学系313から出射されているとき、撮像用ドライバ334aで反射ミラー334bの位置を図中実線位置に切換えることによって被写体像を通常観察用カメラ332に導き、蛍光観察用レーザ光が照明光学系313から出射されているときには撮像用ドライバ334aによって反射ミラー326の位置を図中破線位置に切換えることによって被写体像が蛍光観察用カメラ333に導かれるようになっている。

【0247】前記通常観察用カメラ332に導かれた被写体像は、通常観察用CCD332bに結像し、被写体像の電気信号が通常観察用カメラ332に接続されたビ

デオプロセッサ340に伝送されて画像信号に変換される。また、前記蛍光観察用カメラ333に導かれた被写体像は、蛍光観察用CCD333eに結像し、被写体像の電気信号が蛍光観察用カメラ333に接続された蛍光画像処理装置350の画像処理装置351に伝送されて画像信号に変換される。そして、画像処理装置351及びビデオプロセッサ340で変換された画像信号は、同期制御装置360に接続されたモニタ365に写し出す画像を通常内視鏡画像、或は、蛍光内視鏡画像のどちらか一方に切換えるビデオスイッチャ361を介してモニタ画面上に観察画像が写し出されるようになっている。

38

【0248】なお、前記照明光切換装置328,撮像切換装置334,及びビデオスイッチャ361は、同期制御装置360に設けたタイミングコントローラ362によって同期制御されるようになっている。

【0249】また、符号369は、例えばフットスイッチや手元スイッチなどの切換スイッチであり、同期制御装置360のタイミングコントローラ362に接続されている。この切換スイッチ369は、光源装置320のドライバ327及び撮像装置330のドライバ334aに接続され、照明光切換装置328の反射ミラー326及び撮像切換装置334の反射ミラー334bとビデオスイッチャ361とを通常観察状態、或は、蛍光観察状態のどちらか一方に切換えることができるようになっている。

【0250】さらに、蛍光観察用カメラ333に配設されている回転フィルタ333aには例えば、480~520nm帯域用の第1のフィルタと630nm以上の帯域用の第2フィルタとが配設されている。そして、蛍光観察用光源装置323からHe-Cdレーザによる紫色光442nmを照射して蛍光画像を観察する場合、生体組織からはHe-Cdレーザによる紫色光442nmより長い波長の自家蛍光が発生し、この蛍光を蛍光観察用カメラ333に配設した回転フィルタ333aの第1のフィルタと第2のフィルタとで順次撮像することによって蛍光画像が得られるようになっている。

【0251】上述のように構成されている蛍光観察装置300の作用を説明する。

【0252】凹凸の激しい生体組織380の被検部位381を観察する場合、まず、内視鏡310を通常観察状態にして体腔内の被検部位近傍に挿入していく。このとき、透明カバー370の先端部に半球状部371が形成されるので組織に傷を付けることがない。

【0253】次に、図28に示すように内視鏡310の 挿入部先端部に取り付けた透明カバー370の先端面を 被検部位周辺の生体組織380に密着させる。このと き、透明カバー370の先端部に半球状部371が形成 されるので組織に傷を付けることなく透明カバー先端面 が被検部位近傍に密着させることによって凹凸の激しい 生体組織380に対して理想的な位置に内視鏡が配置さ

れる。

【0254】この状態で、切換スイッチ369を操作して、光源用アダプタ325に内設されている照明光切換装置328の反射ミラー326及び撮像用アダプタ331に内設されている撮像切換装置334の反射ミラー334bとビデオスイッチャ361とを蛍光観察側に切換えて励起用のHe-Cdレーザ光を蛍光観察用光源装置323から出射する。すると、生体組織380に励起用のHe-Cdレーザ光が照明光学系313,空間部373及び透明カバー370を透過して被検部位近傍を照射し、この生体組織380から蛍光が発生する。このとき、生体組織380から発生する蛍光は、透明カバー370及び空間部373を介して観察光学系312で受光され、モニタ画面上に蛍光観察画像を写し出す。

【0255】そして、被検部位が正常であるときと異常であるときとでは異なるスペクトルの蛍光が発せられるため、このスペクトルの違いから被検部位の疾患状態が診断される。

【0256】このように、内視鏡の観察光学系及び照明 光学系を備えた先端部に空間部形成手段として空間部を 20 有する透明カバーを取り付けることによって、被検部位 に透明カバーを密着させて励起光を被検部位近傍に均一 に照射することができると共に、内視鏡先端面と被検部位との間隙空間部を一定距離に保つことにより、被検部位から発生する蛍光を均一に受光することができるので、凹凸の激しい被検部位の蛍光観察を安定、且つ、正確に行うことができる。

【0257】なお、空間部形成手段である透明カバーを設ける内視鏡は、観察光学系及び照明光学系を先端面に配設した直視型内視鏡に限定されるものではなく、図29に示す側視型内視鏡310aや図30に示す前方斜視型内視鏡310bには先端面を半球状に形成した透明カバー385を設けている。この場合、図31に示すように透明カバー385の側面を被検部位381に密着させることによって凹凸の激しい被検部位の蛍光観察を安定、且つ、正確に行うことができる。

【0258】また、図32に示すように側視型内視鏡310aや前方斜視型内視鏡310bに設ける空間部形成手段としては、透明部材で形成した両端が開口した管腔部材で形成した透明カバー386であってもよい。この場合、透明カバー386の側面を被検部位に密着させて蛍光観察を行うようにしても凹凸の激しい被検部位の蛍光観察を安定、且つ、正確に行うことができる。

【0259】さらに、図33及び図34に示すように先端部を尖らせて形成した透明カバー387,388を空間部形成手段として側視型内視鏡310aや前方斜視型内視鏡310bの先端部に設けている。この場合、図35に示すように透明カバー先端部を実質臓器380に穿 50

40 刺して、実質臓器内の被検部位381と内視鏡先端面部

との間に空間部373を形成することによって、実質臓器内に励起光を照射して蛍光を受光することが可能となるので、実質臓器の蛍光観察を安定、且つ、正確に行うことができる。

【0260】図36及び図37は蛍光観察装置の内視鏡に設ける空間部形成手段の他の実施例に係り、図36は空間部形成手段であるバルーンを直視型内視鏡に設けたときの作用を示す説明図、図37は空間部形成手段であるバルーンを前方斜視型内視鏡に設けたときの作用を示す説明図である。

【0261】図36に示すように内視鏡310の先端部に空間部形成手段として前記透明カバー370,385,386,387,388などを設ける代わりに励起用レーザ光及び蛍光に対して透過性の優れた透明な合成ゴムで形成した透明バルーン390を内視鏡先端部に設けている。なお、符号391は糸巻き接着部である。

【0262】この透明バルーン390は、通常状態では 図中破線に示すように内視鏡先端部に位置している。こ のため、内視鏡を体腔内に挿通する際には、蛍光観察装 置を通常観察状態にして、目的観察部位に挿通していけ ばよい。そして、内視鏡310が被検部位近傍に到達し たとき、内視鏡310に設けた図示しないチャンネルを 介して透明バルーン内に水や空気などの流体を送り込 み、透明バルーン390を図中実線に示すように膨張さ せて、バルーン390の一部を被検部位381を含む生 体組織380に密着させる。なお、内視鏡先端部に設け る透明バルーン390以外は、蛍光観察装置300の構 成及び作用は上記実施例と同様であり、同部材には同符 号を付して説明を省略する。

【0263】この状態で切換スイッチ369を操作し て、蛍光観察装置300の光源用アダプタ325に内設 されている照明光切換装置328の反射ミラー326及 び撮像用アダプタ331に内設されている撮像切換装置 334の反射ミラー334bとビデオスイッチャ361 とを蛍光観察側に切換えて励起用のHe-Cdレーザ光 を蛍光観察用光源装置323から出射する。すると、生 体組織に励起用のHe-Cdレーザ光が照明光学系31 3から空間部392及び透明バルーン390を透過して 被検部位近傍に照射され、この生体組織から蛍光が発生 する。このとき、生体組織から発生する蛍光は、透明バ ルーン390及び空間部392を介して観察光学系31 2で受光され、モニタ画面上に蛍光観察画像が写し出さ れる。被検部位が正常であるときと異常であるときとで は異なるスペクトルの蛍光が発せられるため、このスペ クトルの違いから被検部位の疾患状態が診断される。

【0264】このように、内視鏡先端部に空間部形成手段として膨張自在な空間部を有する透明バルーンを配設したことによって、被検部位に透明バルーンの一部を密着させて励起光を被検部位近傍に均一に照射することが

できると共に、内視鏡先端面と被検部位との間隙空間を 一定距離に保つことによって被検部位から発生する蛍光 を均一に受光することができるので、凹凸の激しい被検 部位の蛍光観察を安定、且つ、正確に行うことができ る。

【0265】また、図37に示すように透明バルーン3 90を前方斜視型内視鏡310bに設けることによって 管腔内の被検部位近傍に容易に挿通することが可能であ ると共に、透明バルーン390を膨張させて、バルーン 390の一部を被検部位381を含む生体組織380に 10 密着させて容易に蛍光観察を行うことができる。そし て、管腔内で透明バルーン390を膨張させることによ り、生体組織380が圧迫されて血流量が減少すること によって、血流による影響の少ない蛍光観察を行うこと ができる。

【0266】[付記]

(4-1) 通常観察が可能な内視鏡の照明光学系から被 検部位に励起光を照射し、この被検部位から発生する蛍 光を内視鏡の観察光学系に接続した蛍光観察用撮像装置 により撮像して、被検部位の変性や癌などの疾患状態を 20 蛍光観察する蛍光観察装置において、前記内視鏡の先端 部に励起光及び蛍光を透過する光学材料で形成した空間 部形成手段を設け、この空間部形成手段を被検部位に当 接、或は、穿刺して、被検部位と内視鏡先端部との間に 空間部を形成する蛍光観察装置。

【0267】上記蛍光観察装置の構成によれば、空間部 形成手段によって形成した空間部を介して空間部形成手 段を被検部位に密着させることによって励起光を均一に 照射可能であると共に、被検部位から発生する蛍光を均 一に受光可能である。このように、凹凸の激しい被検部 30 位や実質臓器内の被検部位などの生体組織に励起光を均 一に照射することができると共に、生体組織から発生す る蛍光を均一に受光することができることによって、安 定的、且つ、正確に蛍光観察を行える。

【0268】(4-2)前記空間部形成手段が内視鏡先 端部に設けられる励起光及び蛍光を透過する透明バルー ンである付記(4-1)記載の蛍光観察装置。

【0269】上記蛍光観察装置の構成によれば、透明バ ルーンを膨張させて被検部位に密着させることによっ て、励起光を均一に照射可能であると共に、被検部位か 40 ら発生する蛍光を均一に得られる。このように、凹凸の 激しい被検部位や実質臓器内の被検部位などの生体組織 に励起光を均一に照射することが可能になると共に、生 体組織を圧迫し血流量を減少させるので血流による影響 の少ない蛍光を均一に受光可能となり、安定的、且つ、 正確な蛍光観察を行うことができる。

【0270】次に組織までの距離に関係なく、診断する のに適した蛍光像が得られる蛍光観察装置の第1実施の 形態ないし第3実施の形態を図38ないし図45を参照 して順次説明する。これらの実施の形態の背景をまず説 50 明する。

【0271】従来の蛍光観察用の光源からは常に一定の 光量の励起光が出射され、観察対象部位へ照射される。 この為、観察対象部位の状況や対象部位までの距離によ っては適切な光量の蛍光が得られず、良好な蛍光観察画 像が得られない場合が発生する可能性がある。

42

【0272】図38(a)は励起光出射端と対象部位が 適切な場合を示し、その時の蛍光強度は図38(c)に 示す正常部(実線)、病変部(2点鎖線)のような特性 を示す。

【0273】図38(a)においては図示しない励起用 光源からの励起光は、内視鏡491のライトガイド49 2で導光され、このライトガイド492の先端面からさ らにレンズを介して観察対象部位493側に出射され る。

【0274】そして、観察対象部位493の組織等で励 起光で励起された蛍光は対物レンズ494によりイメー ジガイド495の先端面に結像する。ところが、図38 (b) のように励起光出射端と対象部位が接近しすぎる と、図38(c)の正常部は点線、病変部は1点鎖線の ような特性となり、蛍光強度の一部が飽和してしまい、 蛍光強度の特性から正常或は病変と判断する場合には誤 った情報となってしまい、誤った判断がなされる可能性 が高くなる。

【0275】つまり、飽和していない場合の蛍光強度の 特性と同様な演算処理により正常或は病変と判断する と、飽和があると、例えば点線で示す正常部の場合には 波長λ1 での蛍光強度が飽和のため相対的に小さくな り、波長λ2 の蛍光強度の差が小さくなってしまう。従 ってそれらの比率から正常或は病変と判断すると、病変 と誤判断されてしまうことになり問題がある。

【0276】また、特願平5-304428の様に観察 対象部位に応じて、常に適切な光量の励起光を照射して も蛍光強度が適切な値であるかどうかが分からない。

【0277】また、体表面に複数の孔を開けて内視鏡や 各種医療用器具を体腔内に挿入して手術を行う場合には 立体視することにより、術者の操作性を向上させること が考えられるが、蛍光観察の場合にも同様の問題があ る。

【0278】つまり、手術時には手術台の周辺に各種の 医療用器具、装置や複数の術者、助手がいることから、 通常観察像と蛍光像のモニタをそれぞれ設けることは作 業性を低下させてしまうことから問題がある。

【0279】また、複数の術者が協力して手術を行う場 合、モニタであると、特定の術者には見易いがその他の 多数の人には見ずらくなることがしばしばあり、改善さ れることが望まれる。

【0280】以下の第1ないし第3実施の形態(図39 ないし図45)では距離によらず診断に適した蛍光観察 画像を得ることが可能な蛍光観察装置を提供することを

目的としている。

【0281】また、術者及び助手等がその位置、姿勢等に殆ど影響されないで、見易い状態で常時通常像とか蛍光像を観察できる蛍光観察装置を提供することも目的としている。

【0282】以下、図面を参照して距離に関係なく、診断に適した蛍光観察画像を得ることができる実施例(及び変形例)を説明する。

【0283】距離に無関係に適切な蛍光観察画像を得る 蛍光観察装置の第1実施の形態となる蛍光観察内視鏡装 置400は、図39に示すように、体腔内に挿入し疾患 部位等の観察部位の通常観察像及び蛍光観察像を得る内 視鏡401と、この内視鏡401に第1アダプタ402 を介して通常観察用の白色光を供給する通常照明光源4 03及び波長がλ0 (例えば350mm~500mm) の励起光(以下、簡単化のため励起光λ0 と記す)のレ ーザ(例えばエキシマレーザ、クリプトンレーザ、He - C d レーザ、色素レーザ)を供給する蛍光用レーザ装 置404と、通常照明光源403のランプ403aから の白色光により内視鏡401で得られた通常観察像を第 20 2アダプタ405を介して撮像する通常TVカメラ40 6と、蛍光用レーザ装置404からの励起光λ0により 内視鏡401で得られた蛍光像を第2アダプタ405を 介して高感度で撮像する蛍光像撮像カメラ407と、通 常TVカメラ406により撮像された通常観察撮像信号 を信号処理し通常画像を生成するカメラコントロールユ ニット(CCUで略記)408と、蛍光像撮像カメラ4 07により撮像された蛍光撮像信号を信号処理し蛍光画 像を生成する蛍光画像処理装置409と、CCU408 と蛍光画像処理装置409からの信号が入力され、画像 30 表示を制御する画像表示制御装置410と、この画像表 示制御装置410により通常観察画像と蛍光画像が表示 されるヘッドマウントディスプレイ (HMDで略記) 4 11及びモニタ412と、この画像表示制御装置410 を制御する操作を行うためのフットスイッチ426と、 蛍光画像処理装置409からの出力信号により蛍光像撮 像カメラ407内のイメージインテンシファイヤ(I. I. で略記)422の光増幅のゲインを制御するI. I. 制御手段427と、このI. I. 制御手段427の 出力により警報をする警報手段428とを有する。

【0284】内視鏡401は体腔内等に挿入できるプローブとしての細長の挿入部401aと、この挿入部401aの後端に設けられた太幅の操作部401bと、この操作部401bの後端に設けられた接眼部401cと、操作部401bから外部に延出されたライトガイドケーブル401dを有する。

【0285】挿入部401a内には光を伝送する可撓性のファイババンドルで構成されたライトガイド415が 挿通され、このライトガイド415の後端側はライトガイドケーブル401d内を挿通され、このライトガイド 44

ケーブル401dの端部に設けたコネクタ401eは第 1アダプタ402の光出力部402aに着脱自在で接続 される。

【0286】第1アダプタ402の第1及び第2の光入力部には、通常照明光源403の光出力部403bと蛍光用レーザ装置404の光出力部404aとがそれぞれ着脱自在で接続される。

【0287】そして第1アダプタ402ではドライバ413で可動ミラー414を駆動することにより通常照明 光源403のランプ403aからの白色光と蛍光用レー ザ装置404からの励起光λ0を切り換え、内視鏡40 1内を挿通されたライトガイド415に導光するように なっている。

【0288】例えば、図39において、可動ミラー414が実線の状態に設定された場合には、ランプ403aの白色光が光出力部403b付近のレンズ、可動ミラー414での反射、光出力部402a付近のレンズ402bを経てライトガイド415に導光される。この場合、レーザ装置404からの励起光λ0は可動ミラー414で遮光される。

【0289】また、可動ミラー414が破線で示される位置に設定された場合には、レーザ装置404からの励起光 $\lambda0$ の光がファイバ等の導光部材404bを介して第2の光入力部から第1アダプタ402内に導光され、この励起光 $\lambda0$ は退避状態の可動ミラーで遮光されることなく、レンズ402bを経てライトガイド415に導光される。この場合、ランプ403aの白色光は可動ミラー414で遮光される。

【0290】ライトガイド415は第1アダプタ402を経た光を内視鏡401の挿入部401a先端側の端面に伝送し、さらにレンズを介して先端前方に照射する。照射された光による観察部位からの戻り光は挿入部401aの先端に配置した対物レンズ417によりイメージガイド416の先端面に観察像(通常観察像あるいは蛍光観察像)を結ぶ。そして、この内視鏡401内を挿通された像伝送手段としてのイメージガイド416により内視鏡1の接眼部401c側の端面に伝送される。

【0291】接眼部401cには第2アダプタ405が 着脱自在に接続されており、第2アダプタ405は、ド ライバ418で可動ミラー419を駆動することにより 通常観察像と蛍光観察像とを切り換え(通常観察像の場合 の可動ミラー419の位置は実線、蛍光観察像の場合 の可動ミラー419の位置は破線)、通常観察像を通常 TVカメラ406に、蛍光像を蛍光像撮像カメラ407 に導く。

【0292】可動ミラー414と419はそれぞれドライバ413と418により同期して駆動され、一方が実線の位置に設定された場合には他方も実線の位置に設定され、他方が破線の位置に設定された場合には他方も破線の位置に設定される。

【0293】例えば、可動ミラー414と419が実線 の位置に設定された場合には、通常照明光で照明された 観察対象物側からの反射光が内視鏡401の観察光学系 (つまり対物レンズ417、イメージガイド416、接 眼レンズ)を経て、第2アダプタ405内に導光され る。

【0294】そして、接眼レンズに対向するレンズ40 5 a、可動ミラー419、この可動ミラー419で変更 された光路上に配置されたレンズ、通常TVカメラ40 6内のレンズ406aを経てCCD420に通常観察像 が結ばれる。

【0295】この通常TVカメラ406に内蔵されたC CD420により撮像された通常観察像に対応する通常 観察撮像信号はCCU408に伝送される。

【0296】一方、可動ミラー414と419が破線の 位置に設定された場合には、レーザ装置404の励起光 λ0 がライトガイド 4 1 5 で伝送され、観察対象物側に はこの励起光 λ 0 が照射され、この励起光 λ 0 で励起さ れた蛍光による蛍光像が内視鏡401の観察光学系によ り、第2アダプタ405内に導光される。

【0297】:そげて、この導光された蛍光像はレンズ 405a、このレンズ405aに対向するレンズ405 b、蛍光像撮像カメラ407内で、このレンズ405b に対向する光路上に配置されたレンズ407a、さらに 回転フィルタ421を介して、高感度撮像を可能にする I. I. 422で光増幅された後、CCD423で撮像 される。

【0298】このССD423で撮像された蛍光撮像信 号は蛍光画像処理装置409に伝送される。

【0299】ここで、図38(c)に励起光λ0を照射 30 した時の蛍光特性を示す。例えば442mmの励起光 λ 0 で得られる組織の蛍光は、正常部位ではその強度が強 く、病変部では、波長の短い側で正常に比べ弱い。つま り、図中の波長λ1, λ2 と正常と病変で蛍光強度の比 率が異なるので、これらの波長 $\lambda 1$, $\lambda 2$ の画像部分の 比率を求めることで病変と正常を区別することができ る。そのため、回転フィルタ421に設けた2つの通過 帯域フィルタによりそれぞれλ1, λ2 の蛍光像を分離 してCCD422で撮像するようになっている。

【0300】そして、図39において、可動ミラー41 4、419はタイミングコントローラ425により同期 してドライバ413、418で駆動され、回転フィルタ 421を回転駆動するモータ424の駆動タイミングも タイミングコントローラ425により制御されている。

【0301】画像表示制御装置410は、フットスイッ チ426によっても、モニタ412と術者のヘッドに装 着される術者装着型表示装置となるHMD411に表示 される通常画像または蛍光画像の切り換えができるよう になっている。

成され、シースルー機能も有する。つまり光を透過する 表示デバイスに表示するので、術者は眼前の表示により 通常画像とか蛍光画像を観察できるし、眼前から視点を 移して(つまり液晶表示デバイスを素通しして)、手元

側の手術部分等を見ることもできる。

46

【0303】次にこの蛍光観察内視鏡装置400の作用 を説明する。 I. I. 制御手段 4 2 7 では、蛍光画像処 理装置 4 0 9 から蛍光強度の強い波長 λ1 の信号が入力 される。そして、予め設定された飽和強度よりも少し小 さい限界値と、波長 λ1 の蛍光強度を比較し、差が大き い時には差が小さくなる様にⅠ. Ⅰ. 422のゲインを 大きくする様に制御電圧を出力する。

【0304】つまり、I. I. 制御手段427の出力に よって、1.1.422のゲインを制御する制御電圧を 制御して、結果的にCCD554の出力信号波形に対 し、AGCを行ったように機能させ、蛍光強度の特性が 飽和しないで大きな波形レベルとなるようにする。

【0305】このように蛍光強度を直接検出して飽和せ ずに、かつ強い蛍光を得ることにより常に正確な蛍光強 度 λ 1, λ 2 の比率を求めることができる。蛍光強度 λ 1, λ2の比率に応じて観察対象部位の蛍光像(擬似カ ラー表示)と通常観察像をモニタ412に表示すること により観察対象部位が正常が病変か判断することができ

【0306】また、蛍光像をHMD411の右眼用に、 通常観察像を左眼用に表示しても良い。更に、蛍光像と 通常観察像を重畳してHMD411に表示しても良い。

【0307】上記実施例においては、波長 λ1 における 蛍光強度により、 I. I 4 2 2 のゲインを制御するよう にしたが、蛍光強度のピーク値を検出してその時のピー ク値が限界値を越えないように、I. I. 422のゲイ ンを制御しても良い。

【0308】更に、蛍光強度の平均値を用いても良い。 また、波長λ1を用いる時、スペクトルであっても、あ る帯域をもっていても良い。また、I. I. 422のゲ インを制御する代わりに I. I. 422の手前に絞り機 構を設けて、この絞り機構の絞りにより、この絞りを通 過する蛍光強度を制御しても良い。

【0309】また、1.1.422のゲインを最大にし た場合等において、蛍光強度が所定量に達しない時に は、その信号レベルで判断を行うと、S/Nが小さいた め、誤った判断とか、信頼性の低い判断となる可能性が 高くなるので、このような場合には警報手段428或は 告知手段により術者に知らせる。そして、術者はこの知 らせにより出射端を観察対象部位に近づけて蛍光像を得 ることにより、S/Nを大きくでき、病変か正常である かの判断を行うことのできる蛍光像にできる。

【0310】なお、部分的に蛍光強度が所定量に達しな い場合にも、警報手段428でその旨を知らせるように 【0302】尚、HMD411は液晶表示デバイスで構 50 しても良い。例えば、図38(b)に示すよりもさらに

距離を小さく設定した場合において、励起光を照射する 範囲が観察系の観察範囲の一部のみになる場合には、検 出される蛍光像は一部においては大きな蛍光強度になる が、残りの部分では蛍光強度が殆ど検出されない部分が でてくる。

【0311】このような状態は、例えばCCD423で得られた蛍光像における周辺側の蛍光強度の分布を、CCD423の出力信号に対して(蛍光画像処理装置409で)調べることにより、判別或は識別できる。そして、このような場合にも、警報手段428で、(例えば10蛍光像の一部した観察できない状態であることとか、さらに距離を大きく設定すべき旨を)知らせるようにしても良い。

【0312】警報手段428としては音声(ブザーでも可)、ランプの点灯、操作部の振動等によるフィードバック、モニタ412への表示等のいずれでも良い。

【0313】また、HMD411に視線検出手段を設けておき、視線を変えることにより、蛍光像と通常観察像を切換えて観察できるようにしても良い。

【0314】この蛍光観察内視鏡装置400によれば、 以下の効果がある。

【0315】蛍光強度を直接検出してI. I 422のゲインを制御することにより、観察対象部位の状況にかかわらず、常に適切な蛍光強度の比率を求めて正確な診断が可能になる。例えば、図38(b)の様な拡大観察時にもI. I. 422のゲインを下げて飽和が生じないように制御するので、正確な診断ができる。

【0316】比率を求める波長 $\lambda1$ により制御することで、確実に求める比率の飽和を防止できる。更に、S/Nを低下させることなく、良好な蛍光画像が得られる。【0317】HMD411に表示することにより、術者

が姿勢を変えても常に蛍光像と通常観察像を見ることができ、病変部を見逃す可能性を低くできる。

【0318】また、HMD411を複数設けることにより、複数の術者がいても、全員が常に良好な画像を得ることができる。つまり、姿勢を変えたり位置を変えてもし、その姿勢とか位置に影響されないで、全員が常に良好な画像を観察できる。

【0319】なお、助手がいる場合には助手にもHMD 411をそれぞれ装着するようにすれば、術者及び助手 全員が常に良好な画像を観察できる。

【0320】また、HMD411のシースルー機能を利用すれば、内視鏡や処置具の操作が容易に行え、術者の人数を削減することもできる。

【0321】なお、例えば画像表示制御装置410の出力部にワイヤレスの映像信号送信部を設け、一方、MHD411に映像信号受信部及び映像信号再生回路と電源とを設け、HMD411を装着する人はワイヤレスで通常画像とか蛍光画像を観察できるようにしても良い。

【0322】この場合には画像表示制御装置410とコ 50

ードを接続する必要がないので、さらに操作性又は作業 性を向上できる。

【0323】なお、図39では図示してないが、内視鏡401に処置具を挿通できるチャンネルを設け、必要に応じて、このチャンネルを通した処置具で治療等のための処置を行うようにしても良い。この場合には蛍光像を観察しながらチャンネルを通した処置具で治療等のための処置を行うことができる。

【0324】図40は第1実施の形態の変形例における画像表示制御系部分の構成を示す。図32におけるCCU408及び蛍光画像処理装置409の出力信号は画像切換手段466に入力されると共に、画像合成装置467に入力される。

【0325】画像合成装置467は、入力される2つの画像を重畳等して1つの合成画像にして画像切換手段466に出力する。

【0326】画像切換手段466は選択スイッチ468が接続され、この選択スイッチ468の操作によって画像表示手段側に出力される画像を切換えたり、表示モードを選択設定できる。その他の構成は図39と同じ構成である。

【0327】この変形例では例えば選択スイッチ468の操作により、MHD411に対しては例えば蛍光像をHMD411の右眼側に、通常観察像を左眼側に表示するように出力することができる。また、画像合成装置467の出力画像をMHD411に出力することも選択できる。

【0328】更にモニタ412に対し通常画像または蛍 光画像を出力するように切り換え制御することもでき る。その他の作用及び効果は図39と同様である。

【0329】図41は距離に関係なく、診断に適した良好な蛍光像が得られる第2実施例の蛍光観察内視鏡装置440の構成を示す。第2実施例は第1実施例とほとんど同じ構成であるので、異なる構成のみ説明し、同一構成要素には同じ符号をつけ説明は省略する。

【0330】図41に示す蛍光観察内視鏡装置440は、図39において、第2アダプタ405と蛍光像撮像カメラ407との間(例えばレンズ405aとレンズ407aの間)に蛍光像を分離するビームスプリッタ441を設け、ビームスプリッタ441により分離された蛍光像の蛍光光量の一部を蛍光光量検出装置442で検出することで、検出された蛍光光量に基づいて画像表示制御装置410で表示画像を制御するように構成される。

【0331】蛍光光量検出装置 442は、図42に示すように、ダイクロックミラー 445により蛍光像を2つの波長帯域 $\lambda1$, $\lambda2$ に分割し、高感度フォトダイオード(APD) 446、447で2つの波長帯域 $\lambda1$, $\lambda2$ の各々の蛍光光量をサンプルホールド回路(S/H) 448、449でサンプリングする。サンプリングされた波長帯域 $\lambda1$, $\lambda2$ の各々の蛍光光量を演算回路 45

0で演算し、病変部を示す蛍光光量であるかどうかを判 断することで、タイミングコントローラ425及び画像 表示制御装置410を制御するようになっている。

【0332】蛍光光量検出装置442は、病変部を示す 蛍光光量が検出されない場合は、タイミングコントロー ラ425に対して、通常観察光源403からの白色光の 照射期間を長く、蛍光用レーザ装置404からの励起光 の照射期間を短くするように制御する。この結果、病変 部がない場合には十分な明るさを有した観察画像を得る ことができ、内視鏡401の挿入手技等が容易になる。 【0333】また、病変部を示す蛍光光量が検出された 場合は、タイミングコントローラ425に対して、通常 観察光源403からの白色光の照射期間を短く、蛍光用 レーザ装置404からの励起光の照射期間を長くするよ うに制御する。この結果、病変部がある場合には十分な 明るさを有した蛍光画像を得ることができ、病変部の診 断等が容易になる。

【0334】また、本実施の形態ではCCU408から の通常画像信号を光量制御手段429に入力し、レーザ 装置404から出射される励起光源の強度を制御する。 【0335】光量制御手段429では通常画像信号から 輝度信号を取り出し、その輝度レベルに応じて励起光と なるレーザ光を制御する。通常画像の輝度信号のレベル により観察対象部位との距離や状況等が類推できること を用いて蛍光強度も適切な強度範囲となるように制御す る。

【0336】また、通常画像信号のレベルが所望の範囲 に入っている部位を検出してその部位の蛍光強度によ り、レーザ光を制御しても良い。

【0337】又は、調光する観察対象部位を指定する入 30 力手段を設けても良く、この入力手段を備えた第2実施 例の変形例の蛍光観察内視鏡装置の構成を図43に示 す。

【0338】通常TVカメラ406に内蔵されたCCD 420の出力信号はクロック成分が除去された後に、ロ ーパスフィルタ(LPFと略記)451を通して積分さ れる。このLPF451を通った信号はAGC回路45 2、プロセス回路453で処理され、NTSC信号にな る。

【0339】その後、画像表示制御回路410により、 所望の表示手段(例えばモニタ412、HMD411) に表示される。一方、LPF451の出力は調光信号発 生回路453に入力され、通常照明光源403の絞り制 御回路461により、絞りモータ462の駆動電圧が生 成され、絞り羽根463を制御することで通常照明光の 光量を制御する。

【0340】ここで、一画面の全体の平均測光とせず に、特定の部位の輝度信号レベルにより、蛍光光量を制 御する様にする。LPF451の出力を特定の部位に対 応するタイミングにてサンプル・ホールド回路(S/H 50

と略記)454でサンプル・ホールドし、その時の出力 レベルが所定の値よりも大きければ、同じタイミングで 蛍光量検出回路 4 4 2 を動作させて、 I. I. 制御手段 422のゲインを制御する。

50

【0341】そうすることにより、通常観察像と蛍光観 察像とも適切な像が得られる。また、S/H454の出 力が所定の値よりも小さい時にはタイミングを切換えて 適切な蛍光像が得られるようにする。

【0342】一方、術者が特に関心のある領域の蛍光像 をより良い条件で観察したい場合には、外部入力手段4 57によりタイミングを設定しても良い。

【0343】この実施の形態によれば、常に通常観察像 と蛍光観察像が良好な状態で観察可能である効果を有す る。

【0344】次に距離に関係なく診断に適した蛍光像が 得られる第3実施の形態を説明する。図44では術者が 立体視内視鏡471と各種処置具470を用いて腹腔内 外科手術を行う様子を示し、図45はその立体視内視鏡 471の光学系の構成を示す。

【0345】図45に示すように、本実施の形態におけ る立体視内視鏡471は、左眼用及び右眼用の2つの光 学系を有する硬性の立体視内視鏡であり、細長の挿入部 472の基端部に2つの接眼部473a, 473bが連 設されている。この接眼部473a、473bには、ア ダプタ474a、474bが接続され、それぞれ図示し ないTVカメラが接続されて立体視内視鏡471で得ら れた被写体の通常観察像及び蛍光観察像を撮像できるよ うになっている。

【0346】前記立体視内視鏡471は、挿入部472 の基端部の両側方よりそれぞれ略 L字状の接眼部 473 a, 473bが延出した形状となっている。この接眼部 473a, 473bに接続されるアダプタ474a, 4 74 bには、それぞれCCU(図示しないが便宜上CC U-A及びCCU-Bと記す)に接続されるTVカメラ (例えば図39の通常TVカメラ406と図39の蛍光 像撮像カメラ407に相当)がそれぞれ取り付けられる ようになっている。

【0347】CCU-A(及びCCU-B)は、図39 のCCU408と蛍光画像処理装置409の機能を有 し、CCU-A及びCCU-Bは前記立体視内視鏡47 1で得られた視差のある通常観察像及び蛍光観察像を立 体視可能に表示するための図示しない立体視表示装置に 接続され、この立体視表示装置にHMD411が接続さ れている。

【0348】そして、立体視表示装置によって、例えば 2つのTVカメラでそれぞれ撮像した画像を交互に左右 別々にHMD411に表示し、それらを左右の眼で観察 することによって、立体感のある被写体の通常観察像と 蛍光像とを観察することができる。

【0349】また、図45に示すように、立体視内視鏡

471の挿入部 472の先端部には、被写体像を結像する2つの対物光学系 480a, 480bが設けられており、対物光学系 480a, 480bの後方には、それぞれ被写体像を伝達するリレー光学系 481a, 481bが配設されている。

【0350】リレー光学系481a,481bの後端側、すなわち挿入部472の基端部から接眼部473a,473bにかけてには、光軸をそれぞれ90度反射するプリズム482,483及び484,485が設けられており、プリズム484,485の後方の接眼部473a,473b内には、それぞれ接眼光学系486a,486bが配設され、接眼部473a,473bより撮像あるいは肉眼観察等が可能になっている。なお、図中の矢印は、像の方向を示している。

【0351】なお、図示しないが、立体視内視鏡471には照明光学系が配設されており、図示しない光源装置からの照明光及び励起光を先端部まで伝達し、被写体へ照射するようになっている。

【0352】また、アダプタ474a, 474bは、例えば図39の第2アダプタ405と同様の構成であり、 蛍光観察の方法は全く同様に行われる。

【0353】前記接眼光学系の一方(つまり486a)には、光学系の倍率を調整する移動可能な可動レンズ487aを含むズーム光学系487が設けられている。

【0354】そして、立体視を行う際に、接眼光学系486aに設けられたズーム光学系487によって2つの光学系の倍率が等しくなるように倍率の調整を行う。すなわち、ズーム光学系487において可動レンズ487aを前後に移動させることにより、光学系の倍率を変化させ、2つの光学系の倍率を一致させる。これにより、良好な立体感のある観察画像が得られる。

【0355】このように、2つの光学系の少なくとも一方にズーム光学系を設けることにより、光学系の倍率を変化させて立体視観察像における左右の像の倍率を一致させることができ、良好な立体視を行うことが可能となるようにしている。

【0356】以上のように構成された立体視内視鏡47 1では、視差のある2つの対物光学系480a,480 bで被写体像を結像し、これらの被写体像をリレー光学 系481a,481b、及び接眼光学系486a,48 40 6bによって後端部の接眼部473a,473bまで伝 達し、接眼部473a,473bよりアダプタ474 a,474bを介して接続されるTVカメラによって撮 像を行う。

【0357】接眼部473a,473bにTVカメラを接続して撮像する場合には、撮像されたそれぞれの被写体像の画像信号をCCU-A,CCU-Bで信号処理し、立体視表示装置を介してMHD411に表示し、通常観察像と蛍光像の立体視ができる。

【0358】この実施の形態の効果としては各種処置具 50

470と組み合わせて処置を行うことにより、蛍光観察時にも容易に処置が行える。また、蛍光像を観察しながら行う場合、誤って患部以外の正常組織を治療してしまうことを殆ど解消できる。

52

【0359】尚、図39ないし図45の実施の形態では通常TVカメラ406のCCD420を白色光に基づいて撮像するとしたが、このCCD420は入射面にカラーモザイクフィルタを設けれことでカラー画像を撮像するCCDとすることができる。また、白色光をR, G, Bに分離するカラーフィルタを設けることでカラー画像を撮像する通常TVカメラとしても良いし、通常照明光源436からR, G, Bの照明光を順次供給するようにし、この供給タイミングに同期させることでカラー画像を撮像する通常TVカメラとしても良い。

【0360】[付記]

(5-1) 励起光を生体組織の観察対象部位へ照射して前記励起光による蛍光像を観察する蛍光観察装置において、前記励起光を発生する光源と、観察対象部位における蛍光を検出する検出手段と、前記検出手段の出力が所定量となるように制御する制御手段と、を備えた蛍光観察装置。

【0361】この付記1の蛍光観察装置は励起光を生体組織に照射することにより蛍光が発せられ、制御手段によりその蛍光量が検出されて蛍光量が常に所望の蛍光量に設定されるようにしてあるので、生体組織までの距離にかかわらず、蛍光強度の検出値を飽和させることなく、常に正確な蛍光強度が得られ、正確な診断ができる。

【0362】(5-2) 生体組織の観察対象部位の通常照明光による通常観察像と、励起光による蛍光像を観察する蛍光観察装置において、前記通常照明光を発生する通常光源と、前記励起光を発生する励起光源と、前記蛍光像の蛍光量を検出し、励起光源の光量又は蛍光像検出手段を制御する制御手段と、を備えた蛍光観察装置。

【0363】この付記(5-2)の蛍光観察装置は付記 1の他に通常照明光で生体組織を照明するようにしてあ るので、付記(5-1)の効果の他に通常観察像も得ら れる。また、通常観察像蛍光像との位置関係が容易に把 握できる。

【0364】(5-3) 付記(5-1)又は(5-2)において、制御手段は蛍光像検出用高感度カメラの増幅度を制御する。

【0365】付記1又は2において、高感度カメラの増幅度を制御することにより、蛍光量が制御される。

【0366】(5-4) 付記(5-1)又は(5-2)において、制御手段は蛍光像検出用高感度カメラの入射側に設けられ、蛍光光線を絞る絞り装置を制御する。

【0367】付記(5-1)又は(5-2)において、 絞り装置の絞り量を制御することにより、蛍光量が制御 される。

【0368】(5-5) 付記(5-1)において、検出手段は蛍光の特定の波長の強度を検出する。

【0369】付記(5-1)において、特定の蛍光波長が検出され、この値に基づいて制御される。

【0370】(5-6) 付記(5-1)において、検出手段は蛍光の特定の複数波長の強度の比を検出する。

【0371】付記(5-1)において、特定の複数の蛍光波長が検出され、こぢ値な基づいて制御される。

【0372】(5-7) 付記(5-1)において、蛍 光観察装置は体腔内に挿入される挿入部を有し、励起光 を伝送するライトガイド手段と、蛍光を伝送するイメー ジガイド手段とからなるプローブである。

【0373】体腔内の生体組織の蛍光画像が得られる。

【0374】(5-8) 付記(5-2)において、蛍光観察装置は体腔内に挿入される挿入部を有し、通常照明光と励起光を伝送する手段と、通常観察像と蛍光像を伝送する手段とからなる内視鏡である。

【0375】体腔内の生体組織の蛍光画像と通常観察像が得られる。

【0376】(5-9) 付記(5-8)において、内 視鏡はチャンネルを有する。

【0377】蛍光像を観察しながらチャンネルを通した 処置具にて処置ができる。

【0378】(5-10) 付記(5-1)において、 蛍光像を術者装着型表示装置に表示する表示手段を有す る。

【0379】常に術者の眼前に蛍光像を表示でき、術者の姿勢等にかかわらず、常に良好な蛍光像を観察できる。

【0380】(5-11) 付記(5-10)において、前記表示装置を用いて蛍光像を3次元観察可能に表示した。

【0381】立体的に蛍光像が表示される。

【0382】ところで、次に通常観察像と蛍光観察像と の位置合わせを簡便にかつ自動的に行う位置合わせ機能 を備えた蛍光観察装置の第1実施の形態及び第2実施の 形態を図46及び図47を参照して説明する。この背景 をまず説明する。

【0383】経皮的に体腔内で蛍光観察を行う場合、既 40 存の通常観察内視鏡に蛍光観察用内視鏡を組み合わせて行う方法がある。この場合、通常像の対象部位と蛍光像との位置がずれていると、診断とか処置等を行いにくくなるし、誤診とか誤まって正常部位に処理する可能性があるので、位置合わせすることが課題になる。

【0384】このため位置合わせを簡便に或は自動的に行う機能を備えた蛍光観察装置が望まれ、このような機能を備えた蛍光観察装置を提供することをこの実施例の目的とする。そして、以下の実施例では位置合わせ機能を備えた蛍光観察装置501を説明する。

【0385】図46に示す位置合わせ機能を備えた蛍光 観察装置501は通常観察用スコープ502と、蛍光観 察用スコープ503と、通常観察用照明光を発生する光 源装置504と、蛍光観察のための励起光を発生するレ ーザ装置505と、通常観察用スコープ502のライト ガイド手段と接続され、このライトガイド手段に光源装 置504からの通常照明光又はレーザ装置505からの 励起光を選択的に導光する光源アダプタ506と、通常 観察用スコープ502に一体的に接続された又は着脱自 在で接続された通常画像撮像装置507と、蛍光観察用 スコープ503に一体的に接続された又は着脱自在で接 続された蛍光画像撮像装置508と、通常画像撮像装置 507の出力信号に対する映像信号生成処理を行う通常 画像用CCU509と、蛍光画像撮像装置508の出力 信号に対する映像信号生成処理を行う蛍光画像処理装置 510と、通常画像用CCU509又は蛍光画像処理装 置510からの出力信号を表示するモニタ511と、選 択的等で通常画像用CCU509又は蛍光画像処理装置 510からの出力信号をモニタ511に出力するモニタ 制御装置512と、この蛍光観察装置501全体のタイ ミング等を制御するタイミングコントローラ513とを 有する。

【0386】通常観察用スコープ502は、例えば硬性で細長の挿入部514を有し、この挿入部514の後端には太幅の把持部515が形成され、この把持部515の後端には接眼部516が形成されている。挿入部514は患者等の体表517の孔に貫通するトラカール518にガイドされて体腔内519に挿入される。

【0387】挿入部514内にはライトガイド521が 30 挿通され、このライトガイド521の後端側は把持部5 15から外部に延出されたライトガイドケーブル522 内を挿通され、その後端は光源アダプタ506の出力部 に接続される。

【0388】この光源アダプタ506の2つの入力部は 光源装置504とレーザ装置505に接続される。光源 装置504内には白色の通常照明光を発生するランプ5 23が配置され、ランプ523の通常照明光はその光路 上に配置したレンズ524を経て光源アダプタ506に 導光される。

【0389】光源アダプタ506内には上記レンズ524に対向する光路上にレンズ525と、配光光路変更用ミラー526とが順次配置され、このミラー526が実線で示す状態の場合にはこのミラー526で反射してレンズ527を介してライトガイド521の端面に照明光を供給する。この場合、レーザ装置505側の光はミラー526で遮光される。

【0390】上記ミラー526は制御ドライバ528により実線で示す位置と、点線で示す位置とに回転駆動される。また他方の入力部に接続されるレーザ装置505内にはレーザ源529が配置され、このレーザ源529

で発生されたレーザ光は、光源アダプタ506内でレーザ光の光路上のレンズ530を経てレンズ527側に導光される。

【0391】そして、このミラー526が点線で示す退避状態(レーザ源529に対して)の場合には、レーザ光はこのミラー526で遮光されることなくレンズ527を介してライトガイド521の端面に供給される。この場合には通常照明光はミラー526で遮光される。

【0392】ライトガイド521で導光された例えば通 常照明光は挿入部514の先端部の端面からさらにレン 10 ズ531を経て前方に出射され、体腔内519の臓器5 32上に通常光533で照明する。

【0393】照明された部位は先端部の観察窓に取り付けた対物レンズ534でその結像位置に像を結ぶ。対物レンズ534の像はリレーレンズ系等で形成したイメージ伝送系535で接眼部516側に伝送され、結像レンズ536によって伝送された像を、接眼部516に接続される通常画像撮像装置507内部に配置された第1の通常画像用CCD537に結ぶ。

【0394】このCCD537と結像レンズ536の間にはシャッタ538が配置され、シャッタ制御ドライバ539によって実線で示す退避状態の位置と点線で示す遮光状態の位置に駆動される。上記ミラー526を駆動する制御ドライバ528と、シャッタ538を駆動するシャッタ制御ドライバ539はタイミングコントローラ513で制御され、ミラー526が実線で示す位置の場合にはシャッタ538も実線で示す位置に設定される。

【0395】そして、CCD537で光電変換された通 常画像は通常画像用CCU509に入力され、標準的な 映像信号が生成され、この標準的な映像信号はモニタ制 30 御装置512に入力される。

【0396】一方、蛍光観察用スコープ503は可撓性を有する細長の挿入部541と、この挿入部541の後端に設けられた太幅の把持部542と、この把持部542の後端に設けられた接眼部543とを有する。

【0397】この挿入部541の先端部付近には湾曲自在の湾曲部544が設けてあり、挿入部541内を挿通されたアングルワイヤ545の一端(先端)は硬質の先端部に固定され、後端はこのアングルワイヤ545を牽引・弛緩するアングルワイヤ制御用モータ559に接続40されている。そして、このアングルワイヤ545を牽引した側に、湾曲部544を湾曲することができる。図39では簡単化のため、1本のアングルワイヤ544のみを示しているが、実際には4方向に対応して4本が挿通されている。

【0398】この挿入部451もトラカール546を介して体腔内519に挿入される。この挿入部541内の 先端部の観察窓には対物レンズ547が取り付けられ、 この対物レンズ547の結像位置には可撓性を有する像 伝送手段として、例えばイメージガイド548の先端面 が配置されている。

【0399】そして対物レンズ547の光軸、つまり観察軸(又は視軸)549の前方位置を中心として照明された被写体の像、或は蛍光像をイメージガイド548の先端面に結び、この先端面の像はこのイメージガイド548によって接眼部543側の端面に伝送される。

56

【0400】伝送された像は接眼部543に接続される 蛍光画像撮像装置508内部に配置された結像レンズ5 51により、受光光路(又は撮像光路)変更用ミラー5 52の設定状態に応じて第2の通常画像用CCD553 或は蛍光画像用CCD554で撮像される。

【0401】このミラー552はミラー制御ドライバ55によって実線で示す位置と、点線で示す位置とに回動的に駆動される。このミラー552はミラー526及びシャッタ538が実線で示す位置に設定された場合には、同様に実線で示す位置に設定されるようにタイミングコントローラ513によりミラー制御ドライバ555を介して同期制御される。

【0402】また、このミラー552はミラー526及びシャッタ538が点線で示す位置に設定された場合には、同様に点線で示す位置に設定されるようにタイミングコントローラ513によりミラー制御ドライバ555を介して同期制御される。

【0403】そして、例えば実線で示す状態では(通常光533による照明であり、この照明のもとでの)通常観察像はミラー552で反射されて第2の通常画像用CCD553に通常画像が結ばれる。このCCD553で光電変換された画像に号は通常画像処理装置556に入力され、撮像された画像における最大輝度位置を検出することにより、通常光533で臓器532を照明している場合における照明範囲内の最大輝度部位557を検出する。

【0404】この検出結果はモータ制御装置558に入力され、モータ制御装置558はこの検出結果に基づいて、アングルワイヤ制御用モータ559の回転を制御することにより、このアングルワイヤ制御用モータ559に接続されたアングルワイヤ545を牽引し、湾曲部54を湾曲して観察軸549を最大輝度部位557に移動させる。そして、図46に示すように観察軸549上に最大輝度部位557が位置する状態に設定し、通常画像と蛍光画像とは常に殆ど同一の位置を対象として撮像する状態に設定するような位置合わせを行う機構を設けてある。

【0405】また、ミラー552が点線で示す状態に設定された場合には、ミラー526も点線で示す状態に設定されるので、被写体としての対象部位はレーザ源529のレーザ光が励起光として照射され、対象部位で発する蛍光は蛍光観察用スコープ503の観察光学系、つまり対物レンズ547及びイメージガイド548を経て蛍光画像撮像装置508側に導光される。

58

【0406】そして、退避状態のミラー552で遮光されないで、回転フィルタ制御用モータ561で回転駆動される回転フィルタ562のフィルタを通ってI.I. 563で光増幅された後、蛍光画像用CCD554に結像され、このCCD554で光電変換される。

【0407】なお、CCD553とI. I. 563の配設位置はレンズ551に対して共役位置に配置され、CCD553の像とI. I. 563で光増幅されたCCD554の像は共役な像(少なくとも同じサイズ)となるようにしてある。

【0408】上記CCD554で撮像された画像信号は 蛍光画像処理装置510に入力され、擬似カラー等の映 像信号の生成等の処理とか、以下の演算が行われた後、 モニタ制御装置512に出力される。

【0409】上記回転フィルタ562には透過波長帯域の異なる複数のフィルタが設けてあり、複数の波長帯域の蛍光像で順次撮像され、蛍光画像処理装置510で複数の波長帯域の蛍光像から例えば擬似カラー表示用の映像信号を生成すると共に、例えば図38(c)で示す200次長 $\lambda1$, $\lambda2$ 帯域の蛍光像の同じ位置に対応する信号レベルの比率をそれぞれ演算により求め、その値が所定の値を越えたか否かをコンパレータで比較してその値の部分が病変部位か正常部位かを判断する処理も行う。

【0410】そして、病変部位である可能性が高いと判断された場合には、この判断信号でモニタ制御装置512に表示制御信号を出力して、例えばモニタ511の右側に通常画像を、左側に擬似カラーの蛍光画像を表示させるようにする。

【0411】この場合に、例えば回転フィルタ562に 30 2つの波長 $\lambda1$, $\lambda2$ を透過する帯域のフィルタを用いて得られた波長 $\lambda1$, $\lambda2$ の映像信号を例えば R, G, としてモニタ511側に出力し、上記判断信号を B の映像信号として出力することにより、B の色の有無によりどの部分が病変である可能性が高いか否かを術者に識別し易いようにしても良い。

【0412】なお、モニタ制御装置512はフットスイッチ等の手動による表示選択手段を有し、この表示選択手段を操作することにより、モニタ511に表示される画像を選択して表示させることもできる。例えば、モニ 40タ511の中央に通常画像を表示させたり、モニタ511の中央に蛍光画像を表示させたり、モニタ511の左側に蛍光画像を表示させたり、モニタ511の右側に通常画像を、左側に擬似カラーの蛍光画像をスーパインポーズで表示させたりできる。

【0413】上記回転フィルタ制御用モータ561もタイミングコントローラ513によりその回転が制御され、ミラー526、552、シャッタ538が点線で示す位置に設定されたタイミングに同期して複数のフィル 50

タが順次撮像光路上に配置されるようにしている。

【0414】なお、通常観察用スコープ502側の撮像系と蛍光観察用スコープ503側の撮像系とは殆ど同じ特性のものが用いてある。例えば、対物レンズ(534又は547)から被写体までの距離が等しく、同じ被写体像を撮像した場合にはそれぞれ同じ波形(但し信号レベルは異なっていても良い)の画像信号がCCD537及び554から出力されるようにしている。つまり、同じ条件で撮像した場合、同じサイズの被写体像が得られる。

【0415】この条件に該当しないで、例えば異なるサイズで撮像される場合に対しては、位置合わせを行う前或は後に、サイズを揃える(合わせる)処理を行えば良い。また、この条件に該当する場合でも、後述するようにサイズを揃える処理を行うようにしても良い。

【0416】次にこの蛍光観察装置501の作用を以下に説明する。

【0417】タイミングコントローラ513は配光光路変更用ミラー526と、撮像光路変更用ミラー552 と、回転フィルタ562と、シャッタ538の同期を取る。これにより、ミラー526が実線の位置の場合、ライトガイド521にはランプ523からの通常観察用照明光が導かれ、シャッタ538は開いてイメージ伝送系535を経てCCD537には通常観察像が結ばれる。

【0418】また、撮像光路変更用ミラー552も実線の位置にあり、イメージガイド548を通してCCD553に通常観察像が導かれる。

【0419】一方、配光光路変更用ミラー526が点線の位置の場合、ライトガイド521にはレーザ源529からの励起光が導かれ、シャッタ538は閉じている。また、撮像光路変更用ミラー552も点線の位置にあり、イメージガイド548を通してI. I. 563に蛍光像が導かれる。この際、蛍光像は回転フィルタ562によって波長帯域の異なる複数の画像に分けられる。

【0420】タイミングコントローラ513は以上に述べた2つの状態を高速で切換える制御を行う。これによって、この実施例では常に通常画像と蛍光画像との両方を撮像することができる。次に通常画像と蛍光画像をモニタ511に表示するまでの過程を説明する。

【0421】まず、通常像はCCD537からCCU509を経てモニタ制御装置512に送られる。一方、複数の蛍光像はI. I. 563により、増幅されCCD554を経て蛍光画像処理装置510に送られ、所定の演算が施され単一の蛍光画像としてモニタ制御装置512に送られる。

【0422】モニタ制御装置512は通常画像と蛍光画像との内、少なくとも一方をモニタ511に表示する。表示方法としては手動切換えで一方のみを表示する方法、蛍光画像処理装置510での演算結果に基づいて表示する方法、スーパインポーズ、両方の画像を合成して

表示する方法等がある。

【0423】通常画像と蛍光画像との位置合わせを行う 方法を以下に説明する。通常光照明時には、イメージガ イド548、ミラー552、CCD553を介して通常 像が通常画像処理装置556に導かれる。通常画像処理 装置556は臓器532上での通常光533の照明のも とでの最大輝度部位557を検出する。

【0424】この検出結果に基づいてモータ制御装置5 58がアングルワイヤ制御用モータ559を駆動し、ア ングルワイヤ545を制御することによって蛍光観察用 スコープ503の観察軸549を最大輝度位置557に 移動し、図39に示すような状態に設定する。この結 果、通常画像と蛍光画像とは常にほぼ同一の位置を対象 として撮像する状態に維持される。

【0425】なお、蛍光観察用スコープ503の観察軸 549を移動させる方法としては、ワイヤを用いる方法 の他に、形状記憶部材を用いる方法、空気圧湾曲手段等 がある。

【0426】この実施の形態によれば、通常画像と蛍光 画像との位置合わせを簡便に、かつ自動的に行うことが 20 出来る。従って、術者は通常画像と蛍光画像における一 方の画像上の位置に対応する他方の画像上の位置を容易 に確認でき、診断とか処置が容易になると共に、短時間 で診断とか処置を行うことができる。

【0427】図47は位置合わせを自動的に行う機能を 備えた第2実施の形態の蛍光観察装置571の主要部を 示す。

【0428】この実施の形態は図46の第1実施例にお いて、蛍光観察用スコープ503と異なる構成の蛍光観 察用スコープ503′と、この蛍光観察用スコープ50 30 3′のイメージガイドケーブル572の後端に接続され た蛍光画像撮像装置508′と、蛍光観察用スコープ5 03′の観察軸549を移動させるマニピュレータ57 3とが用いてあり、観察軸549を移動させる機構以外 は全て図46の第1実施例と同じである。

【0429】蛍光観察用スコープ503′は例えば硬性 の挿入部575内に対物レンズ576及びリレーレンズ 系577が挿通され、このリレーレンズ系577で挿入 部575の後端側に伝送される。

【0430】挿入部575の後端側に伝送された光学像 は結像レンズ578によって、可撓性を有する像伝送手 段としてのイメージガイド579の先端面に結像され、 このイメージガイド579によりイメージガイドケーブ ル572の後端側の端面に伝送され、蛍光画像撮像装置 508′に入力される。

【0431】上記蛍光観察用スコープ503′の挿入部 575の後端は、複数の軸を持つマニピュレータ573 に接続され、このマニピュレータ573は蛍光画像撮像 装置508′内部のマニピュレータ制御装置580の制 御のもとで複数の軸が回動駆動され、挿入部575の軸 50 方向を変えることにより、観察軸549方向を変えるよ うにしている。

【0432】このマニピュレータ制御装置580は通常 画像処理装置556の出力で制御される。

【0433】図39の第1実施の形態ではアングルワイ ヤ545を牽引して湾曲部544を湾曲させて観察軸5 49を変更していたが、この実施例では硬性の挿入部5 75を有する蛍光観察用スコープ503′を用い、マニ ピュレータ573によって挿入部575の軸方向を変え て観察軸549を変え、観察軸549上に最大輝度部位 5 5 7 が位置するように位置合わせを行う構成にしてい る。

【0434】次に作用を説明する。蛍光観察用スコープ 503′の観察軸549を移動させる方向以外は図39 の実施の形態と同様である。通常光照明時には、通常像 は蛍光観察用スコープ503′の光学系を経てイメージ ガイドケーブル572の後端に接続された蛍光画像撮像 装置508′内部の通常画像処理装置556に送られ、 図39の実施の形態と同様に臓器532上の通常光最大 輝度部位557を検出する。

【0435】この検出結果に基づいてマニピュレータ制 御装置580を介してマニピュレータ573を制御し て、蛍光観察用スコープ503′の挿入部575を動か し、観察軸549を通常光最大輝度部位557上へ移動 させる位置合わせを行う。

【0436】この実施の形態は図39の実施の形態と比 較すると、硬性の挿入部575を用いて、この挿入部5 75をマニピュレータ573で動かすようにしているの で、この蛍光観察用スコープ503′の観察光学系のブ レが少ないこと、位置決め精度を高くできること等から より正確な通常像と蛍光像との位置合わせが可能にな

【0437】従って、図46の装置と同様に通常画像と 蛍光画像間における対応する位置の確認が容易になり、 診断とか処置を容易かつ短時間で適切にできるような環 境を提供できる。

【0438】なお、図47では挿入部575の後端にマ ニピュレータ573を接続したが、挿入部575の後端 側に把持部又は操作部を設けて、その把持部又は操作部 にマニピュレータ573を接続する構造にしても良い。

【0439】また、マニピュレータ573で蛍光観察用 スコープ503′を傾けるように移動する等して観察軸 549を最大輝度部位557に一致させるものに限定さ れるものでなく、例えば図40においてマニピュレータ 573の代わりにアームを用いて、このアームの一端側 を挿入部575の後端側に接続し、このアームの他端側 をモータ等で回動して観察軸549上に最大輝度部位5 57が一致するようにしても良い。

【0440】この場合、観察軸549の移動する軌跡は (モータの回転軸と直交する) 1つの平面内で移動する

が、この平面内に観察軸549とレンズ531の光軸と が含まれるように予め設定すれば良い。

【0441】なお、図47の蛍光観察用スコープ503′ではリレーレンズ系577で伝送された像を、さらに可撓性を有するイメージガイドケーブル572内に挿通されたイメージガイド579で蛍光画像撮像装置508′側に伝送する構成であるが、この構成に限定されるものでなく他の構成でも良い。

【0442】例えばレンズ578の結像位置側となる挿入部575の後端側に蛍光画像撮像装置508′を収納或は配置しても良い。また、可撓性のイメージガイドケーブル572でなく、リレーレンズ系等のリジッドの像伝送手段で蛍光画像撮像装置508′に像を伝送する構成にしても良い。

【0443】なお、図46及び図47では、通常光533の照明の場合、通常観察用スコープ50の観察軸はレンズ31の光軸と平行であり、これらの間の距離(便宜上dとする)は、被写体までの距離(図46又は図47では臓器532上の最大輝度部位557までの距離)に比較して小さいとして無視できるとした。

【0444】上記距離dを考慮して以下のように位置合わせを行うようにしても良い。例えば、図46において2つのスコープ502、503を体腔内519に挿入した場合、レンズ531の光軸とレンズ534の光軸を含む面内にスコープ503の光軸(観察軸549に一致)が存在するように設定する。

【0445】この設定はスコープ502を挿入部514の軸の回りで回転することにより簡単に行うことができる。図46はこの設定が行われた状態であるとする(但し、湾曲部544はまっすぐにされた状態であるとする)。

【0446】この状態で、通常光533で照明し、CCD553により撮像された信号から最大輝度部位557を検出する。その後、挿入部541を所定長さだけ前進移動(挿入)又は後退移動させて再び最大輝度部位557を検出し、両画像上での最大輝度部位557のずれ量と所定長さ量とを用いて、演算を行い、移動後の最大輝度部位557に隣接する(レンズ534の光軸の前方で臓器532上の)位置(図39では最大輝度部位557から左側にdだけずれた位置)を算出して、この位置にスコープ503の観察軸549を合わせる目標位置とする。

【0447】そして、この目標位置の算出結果に基づいてモータ559を回転させて湾曲部544を(観察軸549が目標位置側に近づくような方向に)湾曲させ、観察軸549が目標位置に達したら回転を停止させて位置合わせを終了する。

【0448】このように位置合わせを行うと、より精度 の高い位置合わせが可能になり、通常像と蛍光像の両画 像上の対応する位置の確認がより容易になる。 【0449】また、位置合わせを行った後等に、例えば 挿入部575を観察軸549の方向に移動して蛍光観察 用スコープ503、又は503′側で撮像された画像の サイズを変え、通常観察用スコープ502側で撮像され た画像のサイズに一致した時にその移動を停止させるよ うなサイズ合わせの処理を行うようにしても良い(勿 論、スコープ502側を挿入部502の軸方向に移動し ても良い)。

62

【0450】また、例えば、図46又は図47のレンズ551をその光軸方向に移動させてサイズを可変してサイズ合わせを行うようにしても良い。

【0451】このようなサイズ合わせの処理を行うと通常観察像と蛍光像との各画像上での位置の対応関係はより正確に一致することになり、診断とか治療等の処置を行い易くできる。

【0452】また、このサイズ合わせの処理を行うと、通常観察用スコープ502側と蛍光観察用スコープ503′側の光学系の結像特性(焦点距離とか画角等)が異なる場合とか通常観察用スコープ502の先端から被写体までの距離と蛍光観察用スコープ503′の先端から被写体までの距離とが異なる等のために両画像のサイズが異なる場合にも、通常観察像と蛍光像との各画像上での位置の対応関係は正確に一致するようにできる。

【0453】なお、サイズ合わせの処理を自動的に行うようにしても良いし、術者又は操作者の操作でマニュアルで行っても良い。また、位置合わせをマニュアル(手動)で設定できるようにしても良い。また、自動と手動を選択できるようにしても良い。

【0454】なお、図46或は図47の蛍光観察装置501又は571において、CCD553の出力を第2の通常画像用CCU等に出力し、かつこの第2の通常画像用CCUで生成された映像信号をモニタ制御装置512を介してモニタ511に表示できるようにしても良い。

【0455】この場合、通常画像用CCU509で生成された映像信号とを交互にモニタ511で表示し、この交互の表示に同期して左右の液晶を交互に透過及び遮光させる液晶メガネを用いて観察することで、術者等が立体視できるようにすることが可能になる。また、各映像信号をHMDの左右の液晶表示部等でそれぞれ表示し、術者が立体視できるようにすることも可能である。

【0456】また、第2の通常画像用CCUで生成された映像信号と通常画像用CCU509で生成された映像信号とを立体画像合成装置に入力する等して立体画像の映像信号を生成し、この立体画像の映像信号をモニタ511等の画像表示手段で表示するようにしても良い。

【0457】なお、図46及び図47の蛍光観察装置501又は571においては、位置合わせを行う場合、最大輝度部位を検出して、その最大輝度部位(又は目標位置)が観察軸上になるようにして蛍光観察用スコープ503又は503′を湾曲等で傾けるように移動している

が、最大輝度の部位でなく、他のレベルの輝度部位を検 出して行うようにしても良い。

【0458】例えば、最大輝度より少し低い輝度レベル の部位を蛍光観察用スコープ503又は503′で検出 してそれを基準部位とし、その基準部位が通常観察用ス コープの像の場合と重なるように蛍光観察用スコープ5 03又は503′を移動しても良い。

【0459】また、通常観察用スコープ502で撮像さ れた像と蛍光観察用スコープ503又は503′で撮像 された像(例えばCCD553で撮像された像)との相 関量が最大となるように一方のスコープを移動して位置 合わせを行うようにしても良い。この場合、2つの画像 において、例えば最大輝度部位位置が重なるように一方 のスコープを移動しても良いし、他の基準位置とか複数 の基準位置が重なるように少なくとも一方のスコープを 移動させるようにしても良い。

【0460】図46及び図47では、位置合わせ等の照 明は通常観察用スコープ502のライトガイド521か ら出射した照明光で行うようにしているが、これに限定 されるものでなく、ライトガイド521を蛍光観察用ス 20 コープ503又は503′側に設けても良い。この場合 には、位置合わせは通常観察用スコープ502をマニピ ュレータ等で傾ける等して行えば良い。また、通常観察 用スコープ502の挿入部に湾曲部を設けた軟性内視鏡 の場合には、湾曲部の湾曲を制御して位置合わせを行う ようにしても良い。

【0461】なお、図46及び図47の実施例では、通 常像の映像信号と同じようなレベルの映像信号を得るた めに蛍光像撮像用 C C D 5 5 4 の前に I . I . 5 6 3 を 配置して光増幅するようにしているが、 I. I. 563 30 を用いる代わりに例えば2次元ロックインアンプを蛍光 画像処理装置510に設けるようにしても良い。

【0462】例えば、レーザ源529による励起光を、 タイミングコントローラ513でその回転が制御された 回転シャッタ等により、所定の周期(例えば1/605 の数10分の1程度の期間で、2Tとする)のパルス光 にして(ミラー526、ライトガイド521等を介し て)臓器532側に照射する。このパルス光の明滅に同 期し、モータ561により例えば1/60Sで1回転さ れる回転フィルタ 5 6 2 に設けた例えば(波長 λ 1 , λ λ 402 の波長の蛍光を通す) 2つのフィルタを順次通して C CD554で撮像する(例えばミラー526は1/60 Sで実線の位置と点線の位置に切換えられ、1/305 で蛍光像と通常像が得られる)。

【0463】このCCD554を上記パルス光の明と滅 の期間Tに同期してドライブ信号を印加し、高速度で読 み出し、2次元ロックインアンプに入力する。この2次 元ロックインアンプではまずA/D変換した後、2つの フレームメモリに明と滅の期間Tで撮像された各画像 (odd画像とeven画像と記す)を順次格納し、こ 50

れら格納されたodd画像とeven画像間で対応する 画像部分で差分を抽出する処理が差分回路で行われた 後、次段の累積積分回路に入力され、差分回路を通した 画像が累積される。

64

【0464】この累積は波長 λ 1 の光を透過するフィル タが С С D 5 5 4 の光路上にある期間行われた後、2次 元ロックインアンプの出力信号としてマルチプレクサを 介して波長λ1 の画像を格納するフレームメモリに格納 される。この後、続いて波長 λ2 の光を透過するフィル タが C C D 5 5 4 の光路上にある期間に同様の差分を抽 出する処理、及び抽出された画像を累積する処理が行わ れ、その後マルチプレクサを介して波長λ2の画像を格 納するフレームメモリに格納される。

【0465】このように励起光の明滅に同期して、2次 元ロックインアンプにより撮像した各撮像信号の差分成 分を抽出し、それらを累積する積分処理を行って、各波 長の蛍光像を生成することにより、S/Nの大きな蛍光 像を得ることができる(なお、図32の1.1.423 等の代わりにも2次元ロックインアンプを適用でき る)。

【0466】なお、上述した実施の形態等を部分的に組 み合わせる等して異なる構成にしても良い。

【0467】[付記]

通常の照明光による通常像を得る通常観察 用スコープと、励起光による励起に基づく蛍光像を得る 蛍光観察用スコープを用いて通常像と蛍光像との両方を 同時に或は時分割で切換えて表示する蛍光観察装置にお いて、通常照明された対象上で予め定められた輝度の部 位を検出する検出手段と、検出された部位の方向に前記 蛍光観察用スコープの視軸を移動させる視軸移動手段と を設けた蛍光観察装置。

【0468】この蛍光観察装置は通常の照明光で照明さ れた対象上で、予め定められた輝度の部位を検出手段で 検出し、検出された部位に蛍光観察用スコープの視軸を 移動させることにより、通常観察用スコープで得られる 通常像と蛍光観察用スコープで得られる蛍光像の位置合 わせを行う。従って、術者は通常像と蛍光像との画像上 での対応する位置を容易に確認でき、診断とか処置がし 易い。

[0469](6-2)前記予め定められた輝度は、 最大輝度である付記(6-1)記載の蛍光観察装置。

【0470】(6-3) 前記視軸移動手段は、前記蛍 光観察用スコープの先端側に設けられた湾曲手段である 付記(6-1)記載の蛍光観察装置。

【0471】(6-4) 前記湾曲手段は、前記蛍光観 察用スコープ内に挿通され、先端部で一端が固定された ワイヤを駆動する手段を有する付記(6-3)記載の蛍 光観察装置。

【0472】(6-5) 前記視軸移動手段は、前記蛍 光観察用スコープの挿入部の後端側に接続された複数の

軸を有するマニピュレータからなる付記(6-1)記載 の蛍光観察装置。

[0473]

【発明の効果】以上説明したように本発明によれば、観察対象部位までの距離にかかわらず、常に正確な蛍光強度が得られ、観察対象組織の距離に関係なく、蛍光診断するのに適した蛍光像が得られ、正確な診断ができるという効果がある。

【図面の簡単な説明】

【図1】図1及び図2は本発明の第1実施の形態に係わり、図1は蛍光内視鏡装置の第1実施の形態の構成を示す構成図

【図2】図1の蛍光内視鏡の変形例の要部の構成を示す構成図

【図3】第2実施の形態に係る蛍光内視鏡装置の内視鏡 先端部の構成を示す構成図

【図4】図4及び図5は第3実施の形態に係わり、図4 は蛍光内視鏡装置の内視鏡先端部の構成を示す構成図

【図5】図4の蛍光内視鏡装置の変形例の内視鏡先端部 の構成を示す構成図

【図6】図6ないし図8は第4実施の形態に係わり、図6は蛍光内視鏡装置の第4実施の形態の構成を示す構成図

【図7】図6の蛍光内視鏡の変形例の構成を示す構成図

【図8】図6のLUTの補正方法の一例を説冥すわ説明図

【図9】鉗子先端に蛍光塗料を塗った蛍光内視鏡装置の 要部の構成を示す構成図

【図10】図9の蛍光塗料の蛍光特性を示す特性図

【図11】図9の蛍光塗料による擬似カラー表示の一例 30 を説明する説明図

【図12】外部照明の影響を除去することのできる蛍光 内視鏡の構成を示す構成図

【図13】硬性鏡を備えた滅菌構造の蛍光内視鏡の構成を示す構成図

【図14】図14ないし図16は蛍光画像におけるS/Nを向上できるようにした蛍光観察装置の一実施の形態に係り、図2-1は蛍光観察装置の全体構成を示す構成説明図

【図15】図14の構成における蛍光画像処理装置の構 40成を示すブロック図

【図16】 蛍光画像処理装置における画像変換テーブル 作成時の動作を説明する説明図

【図17】蛍光観察用の光源として2つのレーザ装置を 備えた蛍光観察装置の構成例を示す構成説明図

【図18】1つの光源装置により通常の内視鏡観察と蛍 光観察とを可能にした蛍光観察装置の構成例を示す構成 説明図

【図19】 蛍光観察とレーザ治療とが同時に可能な蛍光診断治療装置の第1の実施の形態に係る装置の全体構成

を示す構成説明図

【図20】 蛍光観察とレーザ治療とが同時に可能な蛍光 診断治療装置の第2の実施例に係る装置の全体構成を示 す構成説明図

66

【図21】蛍光観察とレーザ治療とが同時に可能な蛍光 診断治療装置の第3の実施例に係る装置の全体構成を示 す構成説明図

【図22】 蛍光観察画像を補正するための赤外画像生成 用の光源として赤外光源を用いた蛍光観察装置の構成例 を示す構成説明図

【図23】励起光の導光手段を蛍光観察用の内視鏡を対象部位へ導くガイド管に設けた蛍光観察装置の構成例を示す構成説明図

【図24】図2-10に示したガイド管の先端部の構成を示す斜視図

【図25】内視鏡のチャンネルに細径の内視鏡を挿入して使用する親子スコープ型の内視鏡を用いた蛍光観察装置の構成例を示す構成説明図

【図26】図26ないし図28は蛍光観察装置の空間形 成手段の一実施の形態に係り、図26は蛍光観察装置の 概略構成を示す説明図

【図27】 蛍光観察装置の内視鏡先端部に取り付けられる空間部形成手段としての透明カバーを示す説明図

【図28】空間部形成手段である透明カバーを内視鏡先端部に取り付けた内視鏡の作用を示す説明図

【図29】側視型内視鏡に取り付ける透明カバーを示す 説明図

【図30】斜視型内視鏡に取り付ける透明カバーを示す 説明図

【図31】透明カバーを斜視型内視鏡先端部に取り付け た内視鏡の作用を示す説明図

【図32】側視型内視鏡及び斜視型内視鏡の先端部に取り付けられる他の空間部形成手段の説明図

【図33】側視型内視鏡及び斜視型内視鏡の先端部に取り付けられるその他の空間部形成手段の説明図

【図34】側視型内視鏡及び斜視型内視鏡の先端部に取り付けられるまた他の空間部形成手段の説明図

【図35】図33に示すその他の空間部形成手段を斜視型内視鏡の先端部に取り付けた内視鏡の作用を示す説明図

【図36】図36及び図37は、蛍光観察装置の内視鏡に設ける空間部形成手段の別の実施の形態に係り、図36は空間部形成手段であるバルーンを直視型内視鏡に設けたときの作用を示す説明図

【図37】空間部形成手段であるバルーンを前方斜視型 内視鏡に設けたときの作用を示す説明図

【図38】図38ないし図45は距離に関係しないで良好な診断を行うのに適した蛍光像を得る蛍光観察装置の第1ないし第3実施例に係り、図38は対象部位までの距離により撮像された蛍光強度の一部が飽和することを

示す説明図

【図39】 蛍光観察装置の第1実施の形態の構成図

【図40】図39の変形例における画像表示制御系の構成を示すブロック図

67

【図41】 蛍光観察装置の第2実施の形態の構成図

【図42】図41における蛍光光量検出装置の構成を示すブロック図

【図43】第2実施例の変形例の構成を示す構成図

【図44】術者が手術する様子を示す説明図

【図45】蛍光観察装置の第3実施の形態における立体 10 視内視鏡の構成を示す構成図

【図46】図46及び図47は位置合わせ機能を備えた 蛍光観察装置の第1及び第2実施の形態に係り、図46 は蛍光観察装置の第1実施の形態の構成を示す構成図 * *【図47】蛍光観察装置の第2実施の形態の構成を示す 構成図

【図48】蛍光内視鏡装置により励起光λ0を照射したときの体腔内組織の蛍光特性を示す特性図

【符号の説明】

401…蛍光内視鏡装置

404…蛍光用レーザ装置

407…蛍光像撮像カメラ

409…蛍光画像処理装置

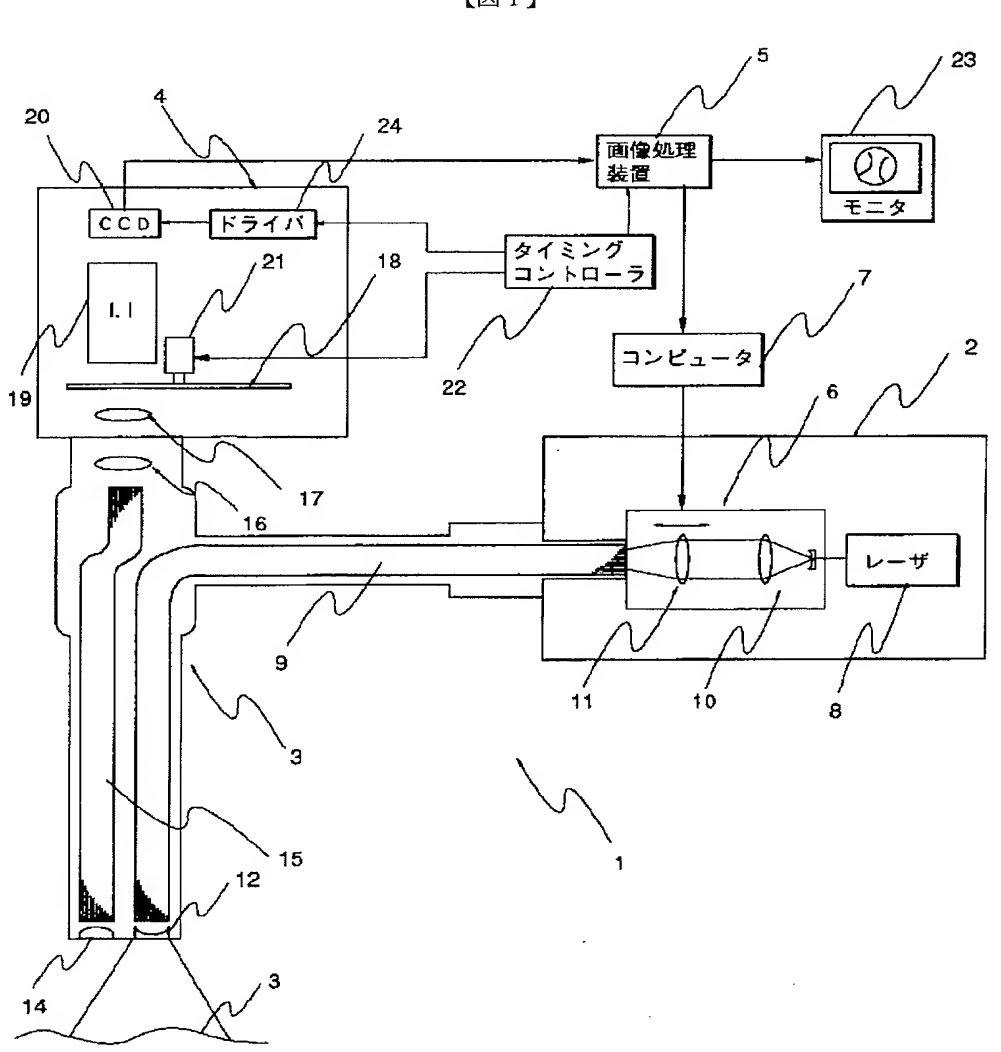
4 1 0 … 画像表示制御装置

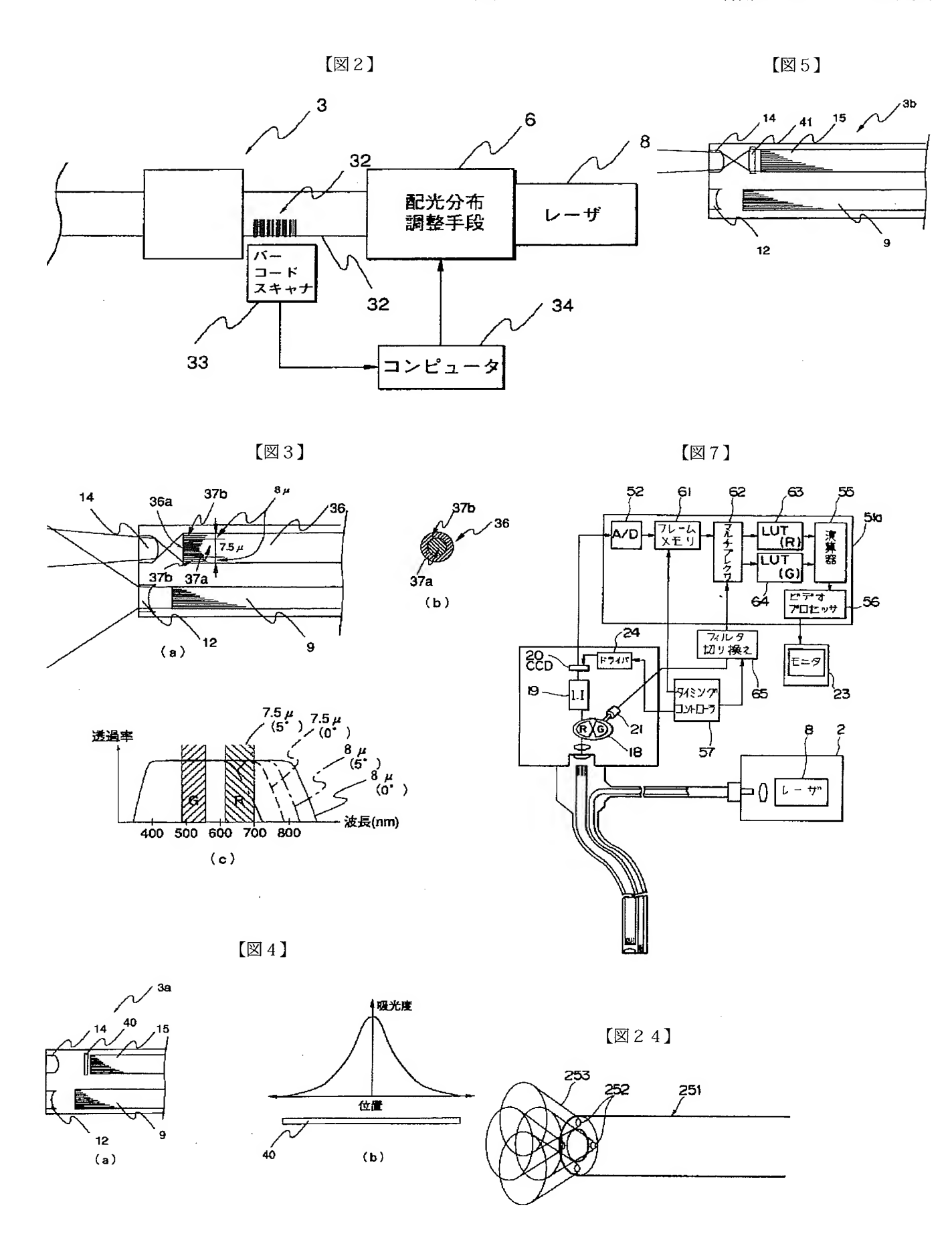
422…イメージインテンシファイヤ

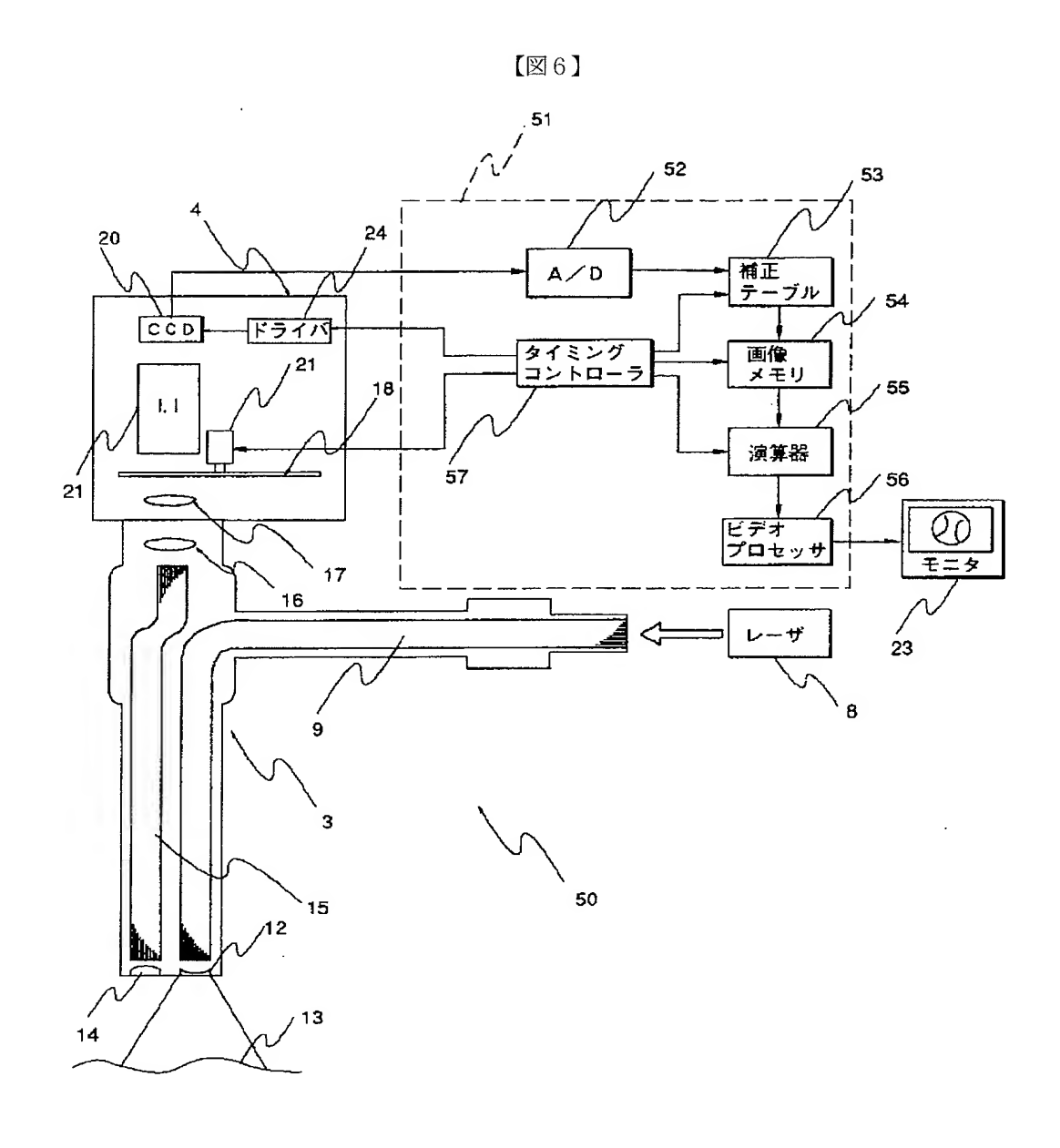
427…イメージインテンシファイヤ制御装置

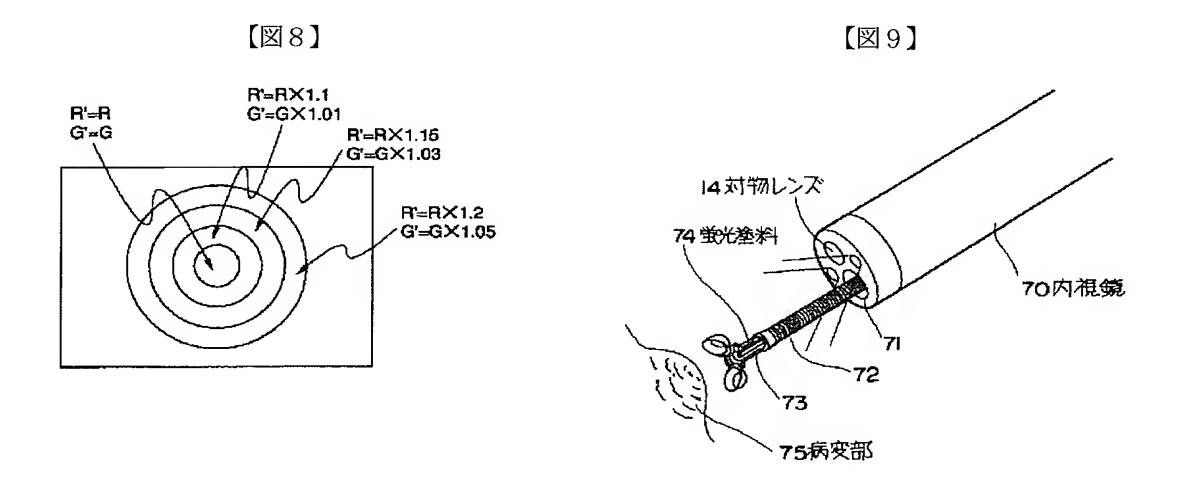
4 2 3 ··· C C D

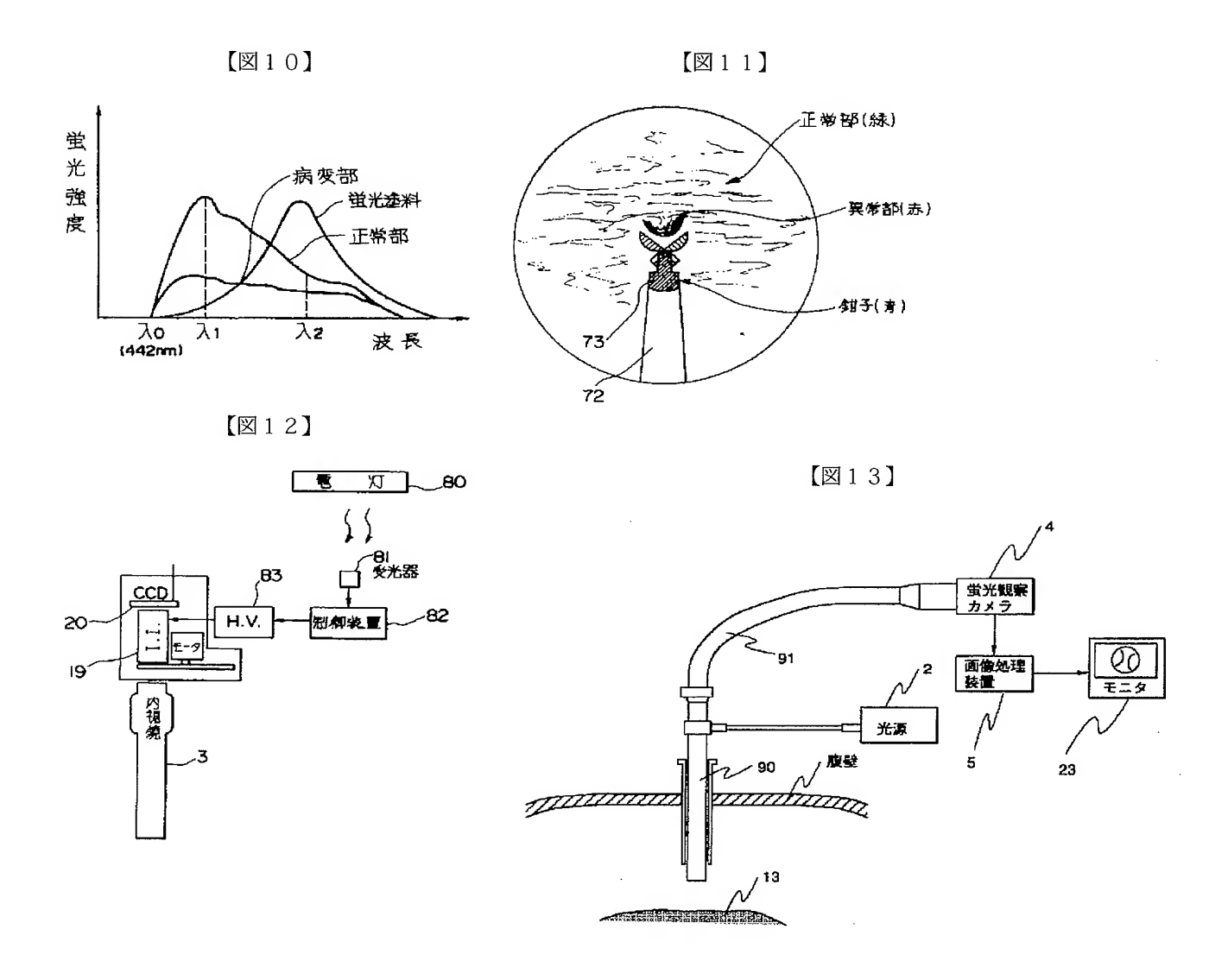
【図1】

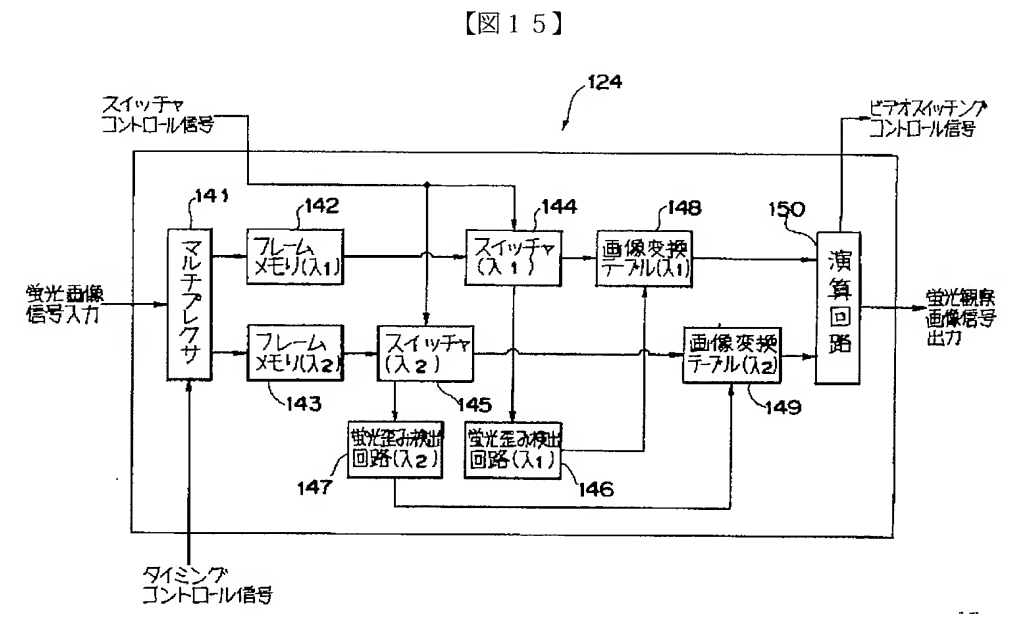


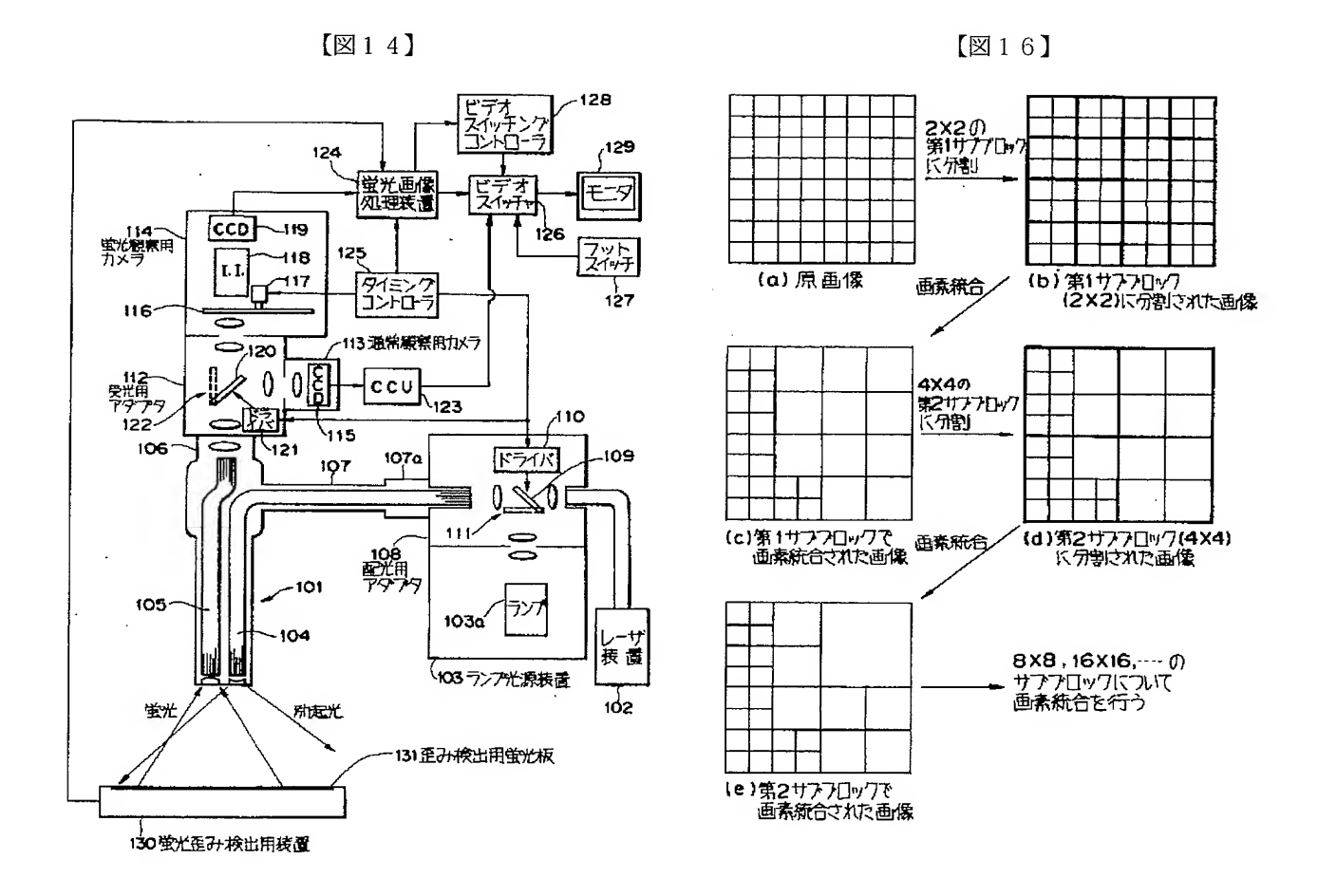


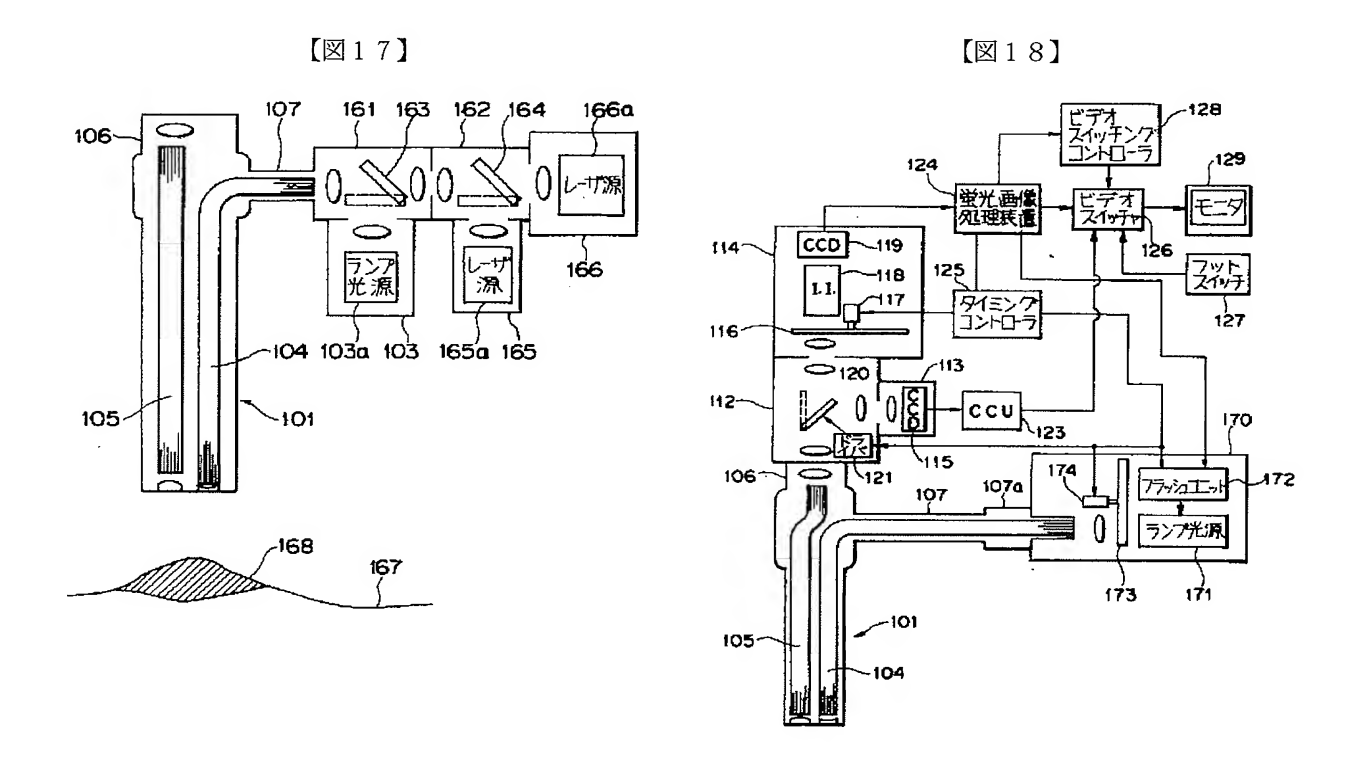


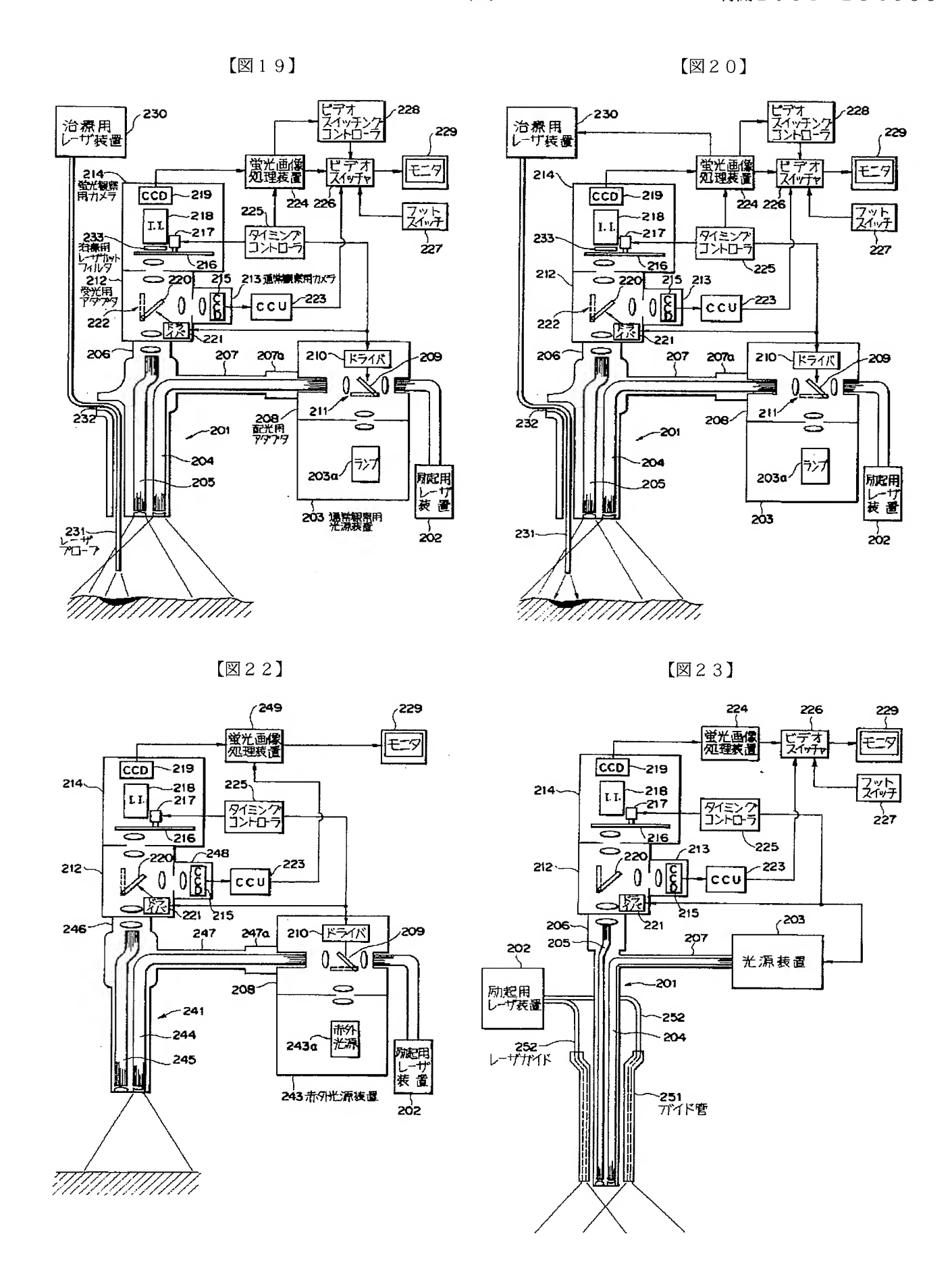












265

内視鏡画像モニタ

203

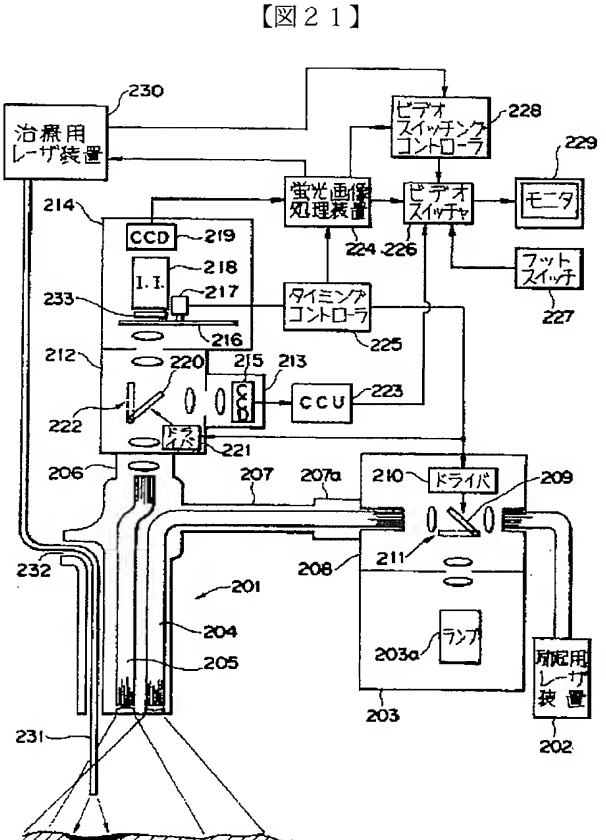
通常觀察用 光源 表置

213

263

~260

261 親スコープ



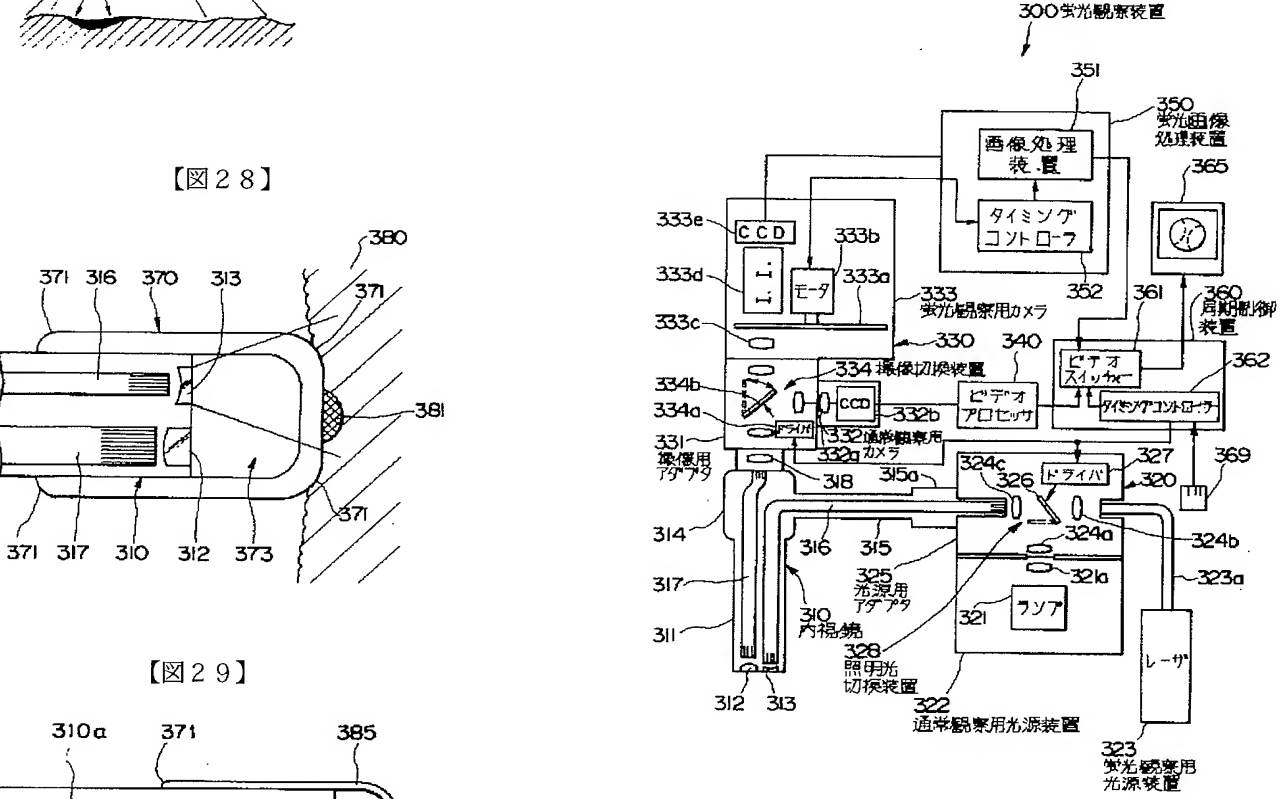
371

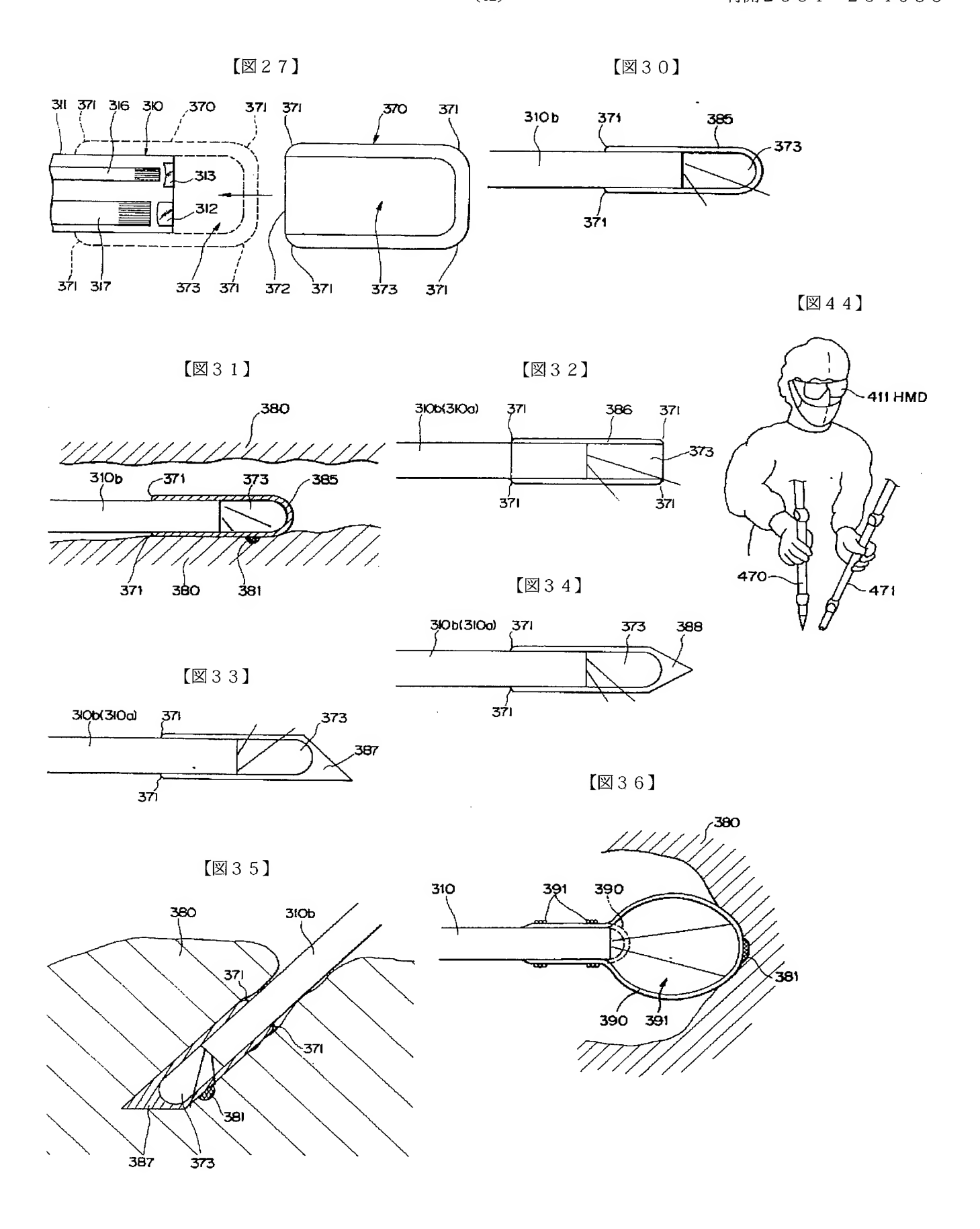
373

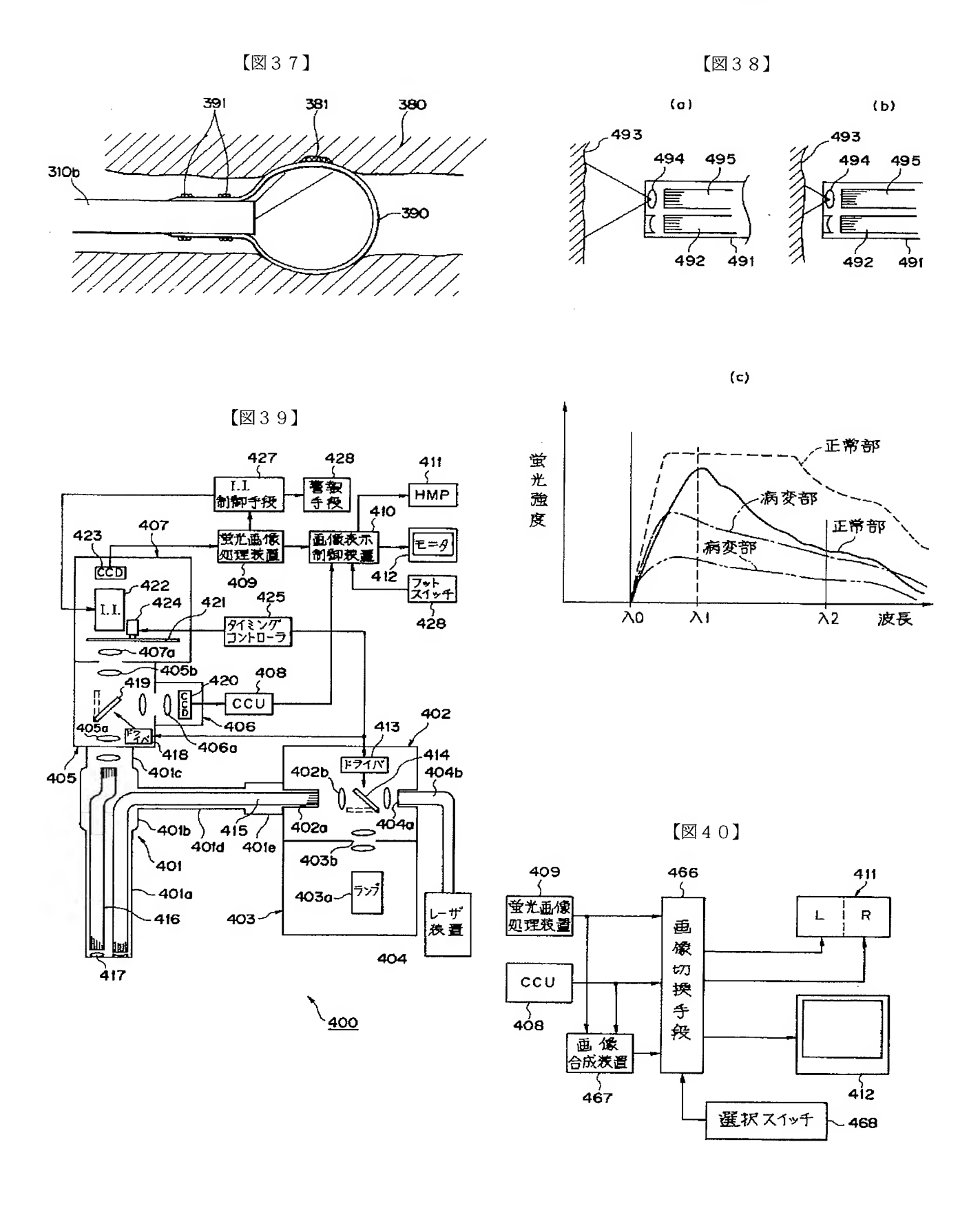
268 224 映像处理 表置(CCU) 蛍光画像 処理装置 蛍光画像モニタ 264 ,202 214 266 励起用 レーザ 表置 267 **262**~ 子スコープ 【図26】

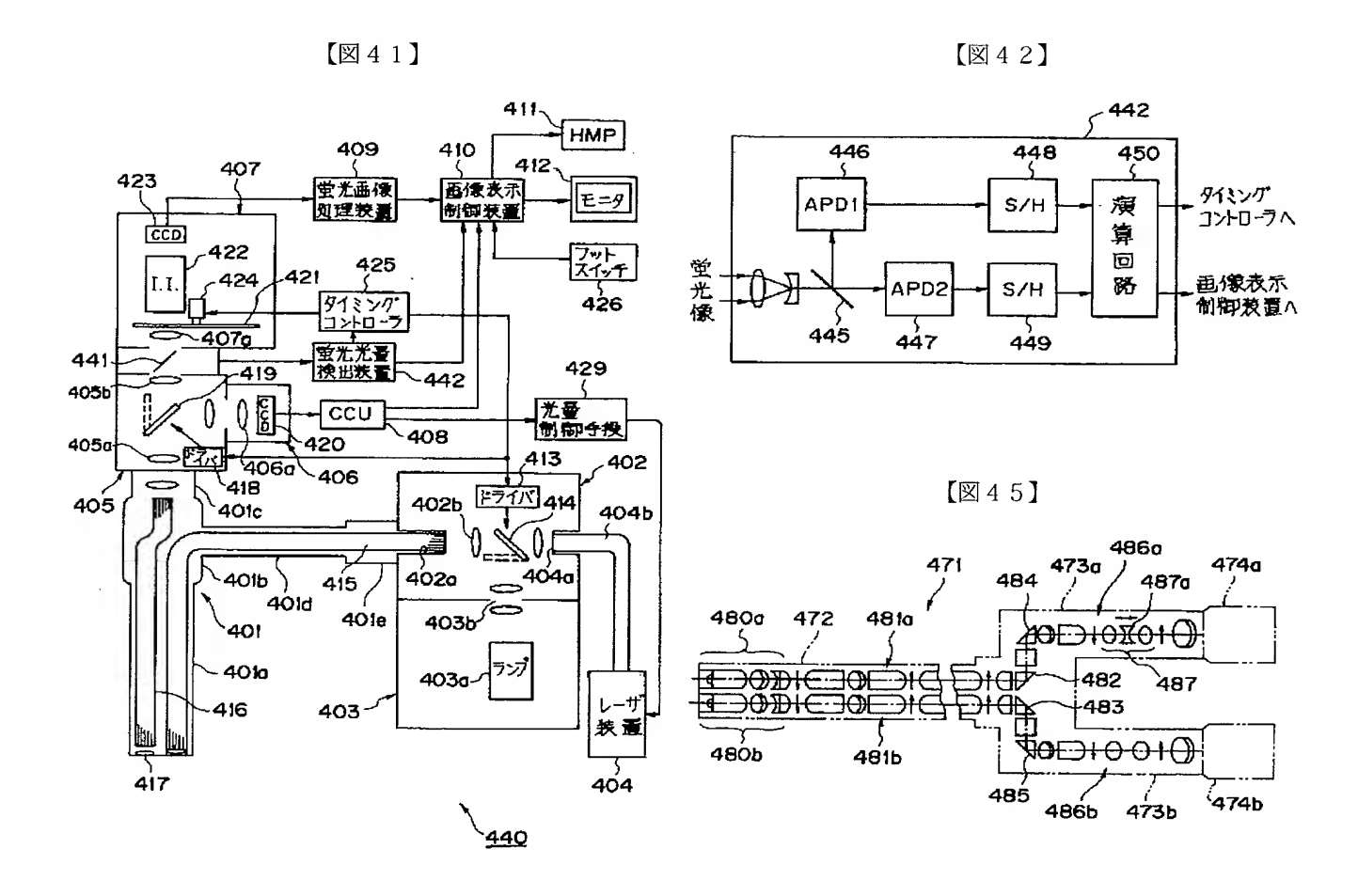
【図25】

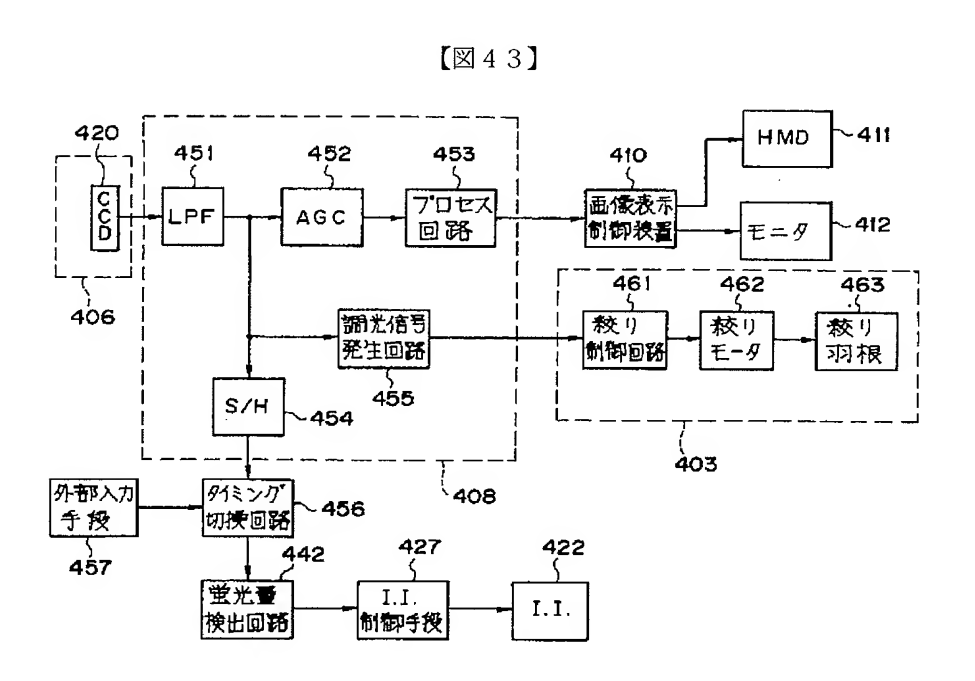
223

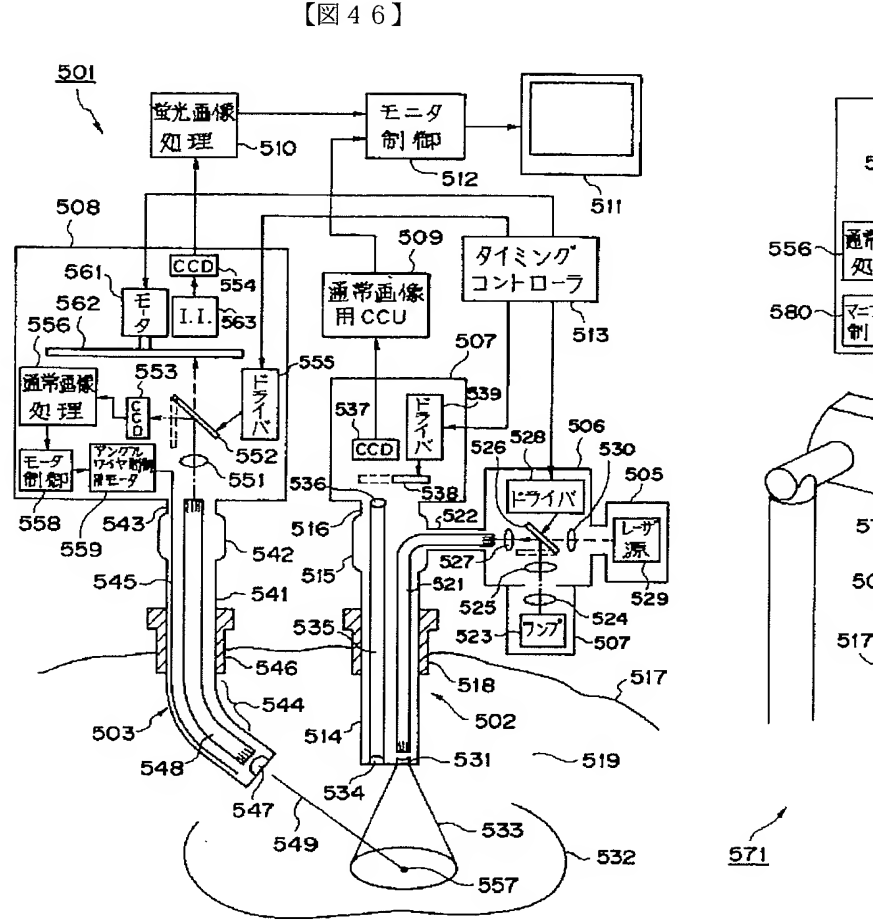






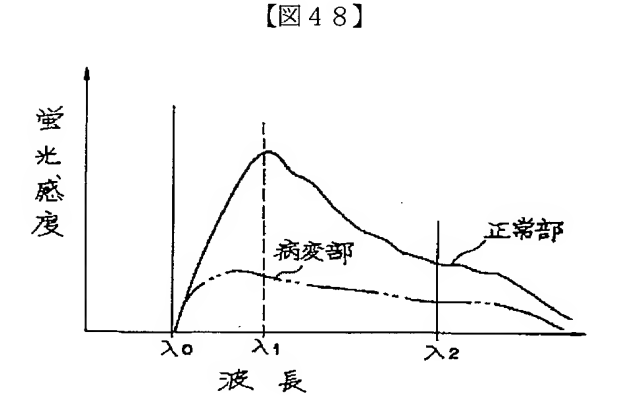






CCD 561 563 562 -555 553 通常画像 - 508′ 処理 マニプュレータ 551-制御 ~572 502 573 578 546 503 -518 575 517 577 576 533 549 557 532

[図47]



【手続補正書】

【提出日】平成13年2月2日(2001.2.2)

【手続補正1】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】特許請求の範囲

【補正方法】変更

【補正内容】

【特許請求の範囲】

【請求項1】<u>観察対象部位の蛍光を得るための励起光を</u>発生する蛍光観察用光源手段と、

前記蛍光観察用光源手段からの励起光による励起に基づく前記観察対象部位の蛍光を光増幅し、この増幅率の制御が可能な光増幅手段と、

前記光増幅手段により増幅された前記観察対象部位の蛍 光による観察像を撮像する蛍光観察用撮像手段と、 前記蛍光観察用撮像手段の出力より前記観察対象部位の 蛍光の強度を表す信号を検出する検出手段と、

前記検出手段の出力に基いて、この出力が所定の大きさ になるように前記光増幅手段の増幅率を制御する制御手 段と、

を備えたことを特徴とする蛍光観察装置。

【請求項2】<u>観察対象部位の蛍光を得るための励起光を</u>発生する蛍光観察用光源手段と、

前記励起光により生じた第1の波長の蛍光と第2の波長 の蛍光を分離する分離手段と、

前記分離手段で分離された前記第1の波長の蛍光および 第2の波長の蛍光を光増幅し、この増幅率の制御が可能 な光増幅手段と、

前記光増幅手段により増幅された前記観察対象部位の第 1の波長の蛍光および第2の波長の蛍光による観察像を 撮像する蛍光観察用撮像手段と、

前記蛍光観察用撮像手段の出力のうち前記第1の波長の 蛍光に基づく出力より前記観察対象部位の蛍光の強度を 表す信号を検出する検出手段と、

前記検出手段の出力に基いて、この出力が所定の大きさ になるように前記光増幅手段の増幅率を制御する制御手 段と、

を備えたことを特徴とする蛍光観察装置。

【請求項3】<u>観察対象部位の蛍光を得るための励起光を</u>発生する蛍光観察用光源手段と、

前記励起光により生じた第1の波長の蛍光と第2の波長 の蛍光を分離する分離手段と、

前記分離手段により増幅された前記観察対象部位の第1 の波長の蛍光および第2の波長の蛍光による観察像を撮像する蛍光観察用撮像手段と、

前記蛍光観察用撮像手段の出力のうち前記第1の波長の 蛍光に基づく出力より前記観察対象部位の蛍光の強度を 表す信号を検出する検出手段と、

前記検出手段の出力に基いて、この出力が所定の大きさになるように前記励起光の強度を制御する光量制御手段と、

を備えたことを特徴とする蛍光観察装置。

【請求項4】<u>観察対象部位の蛍光を得るための励起光または通常の観察用の照明光とを前記観察部位に照射する</u>照射手段と、

前記照射手段を介して前記観察部位に照射する照射光を 前記励起光または前記照明光のいずれかに切り換える切 り換え手段と、

前記照明手段からの照明光による観察対象部位の通常観察像を撮像する通常観察用撮像手段と、

前記照明手段からの励起光による励起に基づく前記観察対象部位の蛍光観察像を撮像する蛍光観察用撮像手段と、

前記蛍光観察用撮像手段に設けられ、この蛍光観察用撮像手段の出力の大きさの変更が可能な可変手段と、

前記蛍光観察用撮像手段の出力より前記観察対象部位の 蛍光の強度を表す信号を検出する検出手段と、

前記検出手段の出力に基いて、この出力が所定の大きさになるように前記可変手段を制御する制御手段と、

前記通常観察用撮像手段からの画像信号を処理して通常の観察画像を得る通常観察画像処理手段と、

前記励起光を前記観察対象部位に照射し前記蛍光用撮像 手段からの画像信号を処理して得られた観察画像の信号 強度を補正する蛍光画像処理手段と、

前記通常観察処理手段による画像と前記蛍光画像処理手段による画像とを前記切り換え手段により選択的に取り込み、通常観察画像と蛍光観察画像とを同時に、または選択的に出力する出力手段と、

を備えたことを特徴とする蛍光観察装置。

【手続補正2】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0008

【補正方法】変更

【補正内容】

[0008]

【課題を解決するための手段】前記目的を達成するため 請求項1に係る蛍光観察装置は、観察対象部位の蛍光を 得るためのを発生する蛍光観察用光源手段と、前記蛍光 観察用光源手段からの励起光による励起に基づく前記観 察対象部位の蛍光を光増幅し、この増幅率の制御が可能 な光増幅手段と、前記光増幅手段により増幅された前記 観察対象部位の蛍光による観察像を撮像する蛍光観察用 撮像手段と、前記蛍光観察用撮像手段の出力より前記観 察対象部位の蛍光の強度を表す信号を検出する検出手段 と、前記検出手段の出力に基いて、この出力が所定の大 きさになるように前記光増幅手段の増幅率を制御する。 請求項2に係る蛍光観察装置は、観察対象部位の蛍光を 得るための励起光を発生する蛍光観察用光源手段と、前 記励起光により生じた第1の波長の蛍光と第2の波長の 蛍光を分離する分離手段と、前記分離手段で分離された 前記第1の波長の蛍光および第2の波長の蛍光を光増幅 し、この増幅率の制御が可能な光増幅手段と、前記光増 幅手段により増幅された前記観察対象部位の第1の波長 の蛍光および第2の波長の蛍光による観察像を撮像する 蛍光観察用撮像手段と、前記蛍光観察用撮像手段の出力 のうち前記第1の波長の蛍光に基づく出力より前記観察 対象部位の蛍光の強度を表す信号を検出する検出手段 と、前記検出手段の出力に基いて、この出力が所定の大 きさになるように前記光増幅手段の増幅率を制御する制 御手段と、を備えたことを特徴とする。請求項3に係る 蛍光観察装置は、観察対象部位の蛍光を得るための励起 光を発生する蛍光観察用光源手段と、前記励起光により 生じた第1の波長の蛍光と第2の波長の蛍光を分離する 分離手段と、前記分離手段により増幅された前記観察対 象部位の第1の波長の蛍光および第2の波長の蛍光によ

る観察像を撮像する蛍光観察用撮像手段と、前記蛍光観察用撮像手段の出力のうち前記第1の波長の蛍光に基づく出力より前記観察対象部位の蛍光の強度を表す信号を検出する検出手段と、前記検出手段の出力に基いて、この出力が所定の大きさになるように前記励起光の強度を制御する光量制御手段と、を備えたことを特徴とする。請求項4に係る蛍光観察装置は、観察対象部位の蛍光を得るための励起光または通常の観察用の照明光とを前記観察部位に照射する照射手段と、前記照射手段を介して前記観察部位に照射する照射光を前記励起光または前記照明光のいずれかに切り換える切り換え手段と、前記照明手段からの照明光による観察対象部位の通常観察像を撮像する通常観察用撮像手段と、前記照明手段からの励起光による励起に基づく前記観察対象部位の蛍光観察像を撮像する蛍光観察用撮像手段と、前記蛍光観察用撮像

* 手段に設けられ、この蛍光観察用撮像手段の出力の大きさの変更が可能な可変手段と、前記蛍光観察用撮像手段の出力より前記観察対象部位の蛍光の強度を表す信号を検出する検出手段と、前記検出手段の出力に基いて、この出力が所定の大きさになるように前記可変手段を制御する制御手段と、前記通常観察用撮像手段からの画像信号を処理して通常の観察画像を得る通常観察画像処理手段と、前記励起光を前記観察対象部位に照射し前記蛍光用撮像手段からの画像信号を処理して得られた観察画像の信号強度を補正する蛍光画像処理手段と、前記通常観察処理手段による画像と前記蛍光画像処理手段による画像とを前記切り換え手段により選択的に取り込み、通常観察画像と蛍光観察画像とを同時に、または選択的に出力する出力手段と、を備えたことを特徴とする。

フロントページの続き

(72)発明者 吉原 雅也

東京都渋谷区幡ヶ谷2丁目43番2号 オリンパス光学工業株式会社内

(72)発明者 竹端 榮

東京都渋谷区幡ヶ谷2丁目43番2号 オリンパス光学工業株式会社内

(72)発明者 大明 義直

東京都渋谷区幡ヶ谷2丁目43番2号 オリンパス光学工業株式会社内

(72)発明者 真貝 成人

東京都渋谷区幡ヶ谷2丁目43番2号 オリンパス光学工業株式会社内

(72)発明者 中村 一成

東京都渋谷区幡ヶ谷2丁目43番2号 オリンパス光学工業株式会社内

(72)発明者 鷲塚 信彦

東京都渋谷区幡ヶ谷2丁目43番2号 オリンパス光学工業株式会社内

(72)発明者 飯田 雅彦

東京都渋谷区幡ヶ谷2丁目43番2号 オリンパス光学工業株式会社内